



# Made for Handwerk

Stromversorgung in jeder Situation

**BACH  
MANN**  
We power your life.

# Über uns



## Innovativ, individuell, international

Durch die langjährige Erfahrung des Hauses BACHMANN im Bereich des Handwerks sowie einer intensiven Forschung und Entwicklung bieten wir innovative, vielseitige und erprobte Produkte an, die Sie bestmöglich für die Anforderungen Ihres Arbeitsalltags aufstellen. Unser Ziel bei BACHMANN ist es, Trendsetter zu sein und Innovationen ins Leben zu rufen. Wir wollen mit unseren Lösungen zur Life Quality beitragen – Menschen sollen sich wohlfühlen mit unserer Technologie.

**Peter Bachmann | CEO**



**About BACHMANN**

**75** Jahre Erfahrung  
in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von hochwertigen Power Distribution Lösungen

**BACHMANN**

**HOME**

**WE power YOUR LIFE.**

**OFFICE**

**über 2.000** Standardprodukte

**1948** Gründungsjahr

**HAUPTSITZ IN STUTTGART**

**30** RUND **HANDELSPARTNER WELTWEIT**

**HOTEL**

**PROVIDING LIFE QUALITY**

**800** RUND **MITARBEITER WELTWEIT**

# Inhalt

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>SMART</b>                          | <b>4</b>  |
| .....                                 |           |
| <b>HANDWERKERLEISTE</b>               | <b>6</b>  |
| .....                                 |           |
| <b>KABELTROMMELN</b>                  | <b>8</b>  |
| .....                                 |           |
| <b>GARTENSTECKDOSEN</b>               | <b>10</b> |
| .....                                 |           |
| <b>CEE-VERTEILER UND CEE-ADAPTER</b>  | <b>11</b> |
| .....                                 |           |
| <b>OUTDOOR (IP44)</b>                 | <b>11</b> |
| .....                                 |           |
| <b>PERSONENSCHUTZ</b>                 | <b>12</b> |
| .....                                 |           |
| <b>VERLÄNGERUNGEN</b>                 | <b>14</b> |
| .....                                 |           |
| <b>SPIRALLEITUNGEN</b>                | <b>15</b> |
| .....                                 |           |
| <b>MONTAGESTECKER/MONTAGEKUPPLUNG</b> | <b>16</b> |
| .....                                 |           |
| <b>MULTISTECKER</b>                   | <b>17</b> |
| .....                                 |           |
| <b>TWIST 2</b>                        | <b>18</b> |
| .....                                 |           |
| <b>CASIA 2</b>                        | <b>20</b> |
| .....                                 |           |
| <b>BLUENET</b>                        | <b>22</b> |
| .....                                 |           |
| <b>IT-ENERGIEVERTEILUNG</b>           | <b>24</b> |
| .....                                 |           |
| <b>360° WORKSPACE</b>                 | <b>28</b> |



# SMART

Im Durchschnitt haben 89 Prozent der deutschen Bevölkerung zwei bis sechs Steckdosen in jedem Zimmer, 10 Prozent sogar mehr als sieben. Sollte dies jedoch einmal nicht ausreichen, steht SMART von BACMANN zur Verfügung. Die klassische Steckdosenleiste aus schlagfestem Kunststoff übernimmt vor allem genau die Funktion, die man von ihr erwartet: die Stromverteilung.

Zusätzlich verfügt SMART über einige angenehme Eigenschaften, die ihre Nutzung noch komfortabler machen, wie etwa die um 35° gedrehten und mit vernickeltem Schutzkontakt versehenen Steckdoseneinsätze. Darüber hinaus besticht sie durch eine praktische Kabelaufwicklung, die unerwünschten Kabelsalat verhindert. Ein erhöhter Berührungsschutz beugt unerfreulichen Unfällen vor, Anschraublöcher erlauben eine schnelle und sichere Befestigung. Die Strom-Zuleitung erfolgt über einen angespritzten Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem. Dank dem 2-poligen, beleuchteten Wippschalter ist schnell ersichtlich, ob sich SMART in an- oder abgeschaltetem Modus befindet.

## VORTEILE

- **Befestigung durch Anschraublöcher**
- **Robustes Design**
- **Praktische Kabelaufwicklung**
- **Verschiedene Produktvarianten**
- **Integrierter erhöhter Berührungsschutz**

## SMART Anniversary Edition

- Kunststoffprofil
- inkl. Befestigungsclip zur Kabelaufwicklung

| #  |   |  |  |  |  |  |              |                  |
|--|---|--|--|--|--|--|--------------|------------------|
| <b>Zuleitung: 1,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker</b> |   |  |  |  |  |  |              |                  |
| 387.2701   | 3 |  |  |  |  |  | Berry Blue   | 188 x 56 x 41 mm |
| 387.2702   | 3 |  |  |  |  |  | Mint Green   | 188 x 56 x 41 mm |
| 387.2703   | 3 |  |  |  |  |  | Cherry Red   | 188 x 56 x 41 mm |
| 387.2704   | 3 |  |  |  |  |  | Lemon Yellow | 188 x 56 x 41 mm |



387.2701



387.2702



387.2703



387.2704

## SMART

- Kunststoffprofil

| # |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

**USB SMART 3 x Schutzkontakt** | Steckdosenleiste mit integriertem 2-fach USB Charger, 16 A / 230 V~ | 1,5 m H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

|         |   |  |  |  |         |  |      |                  |
|---------|---|--|--|--|---------|--|------|------------------|
| 381.801 | 3 |  |  |  | A/A 15W |  | weiß | 245 x 56 x 41 mm |
|---------|---|--|--|--|---------|--|------|------------------|



381.801



381.250K



381.2501K



381.230K



381.248K

**Zuleitung: 1,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker**

|           |   |  |   |   |  |  |         |                  |
|-----------|---|--|---|---|--|--|---------|------------------|
| 381.150K  | 6 |  | • |   |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.250K  | 6 |  | • |   |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.2501K | 6 |  | • | • |  |  | weiß    | 390 x 56 x 41 mm |
| 381.147K  | 6 |  |   |   |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.247K  | 6 |  |   |   |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.130K  | 4 |  | • |   |  |  | schwarz | 290 x 56 x 41 mm |
| 381.230K  | 4 |  | • |   |  |  | weiß    | 290 x 56 x 41 mm |
| 387.170   | 3 |  |   |   |  |  | schwarz | 188 x 56 x 41 mm |
| 387.270   | 3 |  |   |   |  |  | weiß    | 188 x 56 x 41 mm |

**Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker**

|          |   |  |   |  |  |  |         |                  |
|----------|---|--|---|--|--|--|---------|------------------|
| 381.151K | 6 |  | • |  |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.251K | 6 |  | • |  |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.148K | 6 |  |   |  |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.248K | 6 |  |   |  |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |
| 387.171  | 3 |  |   |  |  |  | schwarz | 188 x 56 x 41 mm |
| 387.271  | 3 |  |   |  |  |  | weiß    | 188 x 56 x 41 mm |

**Zuleitung: 5,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker**

|          |   |  |   |  |  |  |         |                  |
|----------|---|--|---|--|--|--|---------|------------------|
| 381.152K | 6 |  | • |  |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.252K | 6 |  | • |  |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.149K | 6 |  |   |  |  |  | schwarz | 350 x 56 x 41 mm |
| 381.249K | 6 |  |   |  |  |  | weiß    | 350 x 56 x 41 mm |





# HANDWERKERLEISTE

Sie ist ein zuverlässiger Helfer und überall einsetzbar, wo gearbeitet wird: Die BACHMANN HANDWERKERLEISTE. Eine Steckdosenleiste, die mit ihrem klassischen, robusten Kunststoffprofil und einer geradlinigen, praktischen Form überzeugt. Gleichzeitig kann aus einer Vielzahl von verschiedenen Produktversionen gewählt werden: Die HANDWERKERLEISTE steht beispielsweise mit einem optionalen 15 mm Abstand zwischen den Steckdoseneinsätzen zur Verfügung. Dadurch können Netzteile und Betriebsgeräte problemlos platziert werden. Ebenso verfügbar ist eine Variante in 19" Abmessung mit zusätzlichen Anschraublöchern für die Montage in Datenschränken.

Noch flexibler ist die praktische Steckdosenleiste durch den zusätzlichen Erdleiteranschluss, der simple montierbar ist – ohne das Gehäuse zu öffnen. Ganz klar: Eine Leiste für alle Fälle!

## VORTEILE

- **Robustes Kunststoffprofil**
- **Abstand zwischen Steckdoseneinsätzen**
- **Zusätzlicher Erdleiteranschluss möglich**
- **Simple Montage in Datenschränken**
- **Zahlreiche Varianten verfügbar**

### HANDWERKERLEISTE mit Standardabständen zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

| #       |   |     |   |  |  |  | 19" |                  |
|---------|---|-----|---|--|--|--|-----|------------------|
| 300.006 | 8 | 35° |   |  |  |  | •   | 445 x 74 x 45 mm |
| 300.007 | 7 | 35° | • |  |  |  | •   | 445 x 74 x 45 mm |



300.006



300.007

### HANDWERKERLEISTE mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

| #       |    |     |   |   |   |          | 19" |                  |
|---------|----|-----|---|---|---|----------|-----|------------------|
| 300.005 | 12 | 90° | • |   |   |          |     | 792 x 74 x 45 mm |
| 300.002 | 12 | 90° |   |   |   |          |     | 792 x 74 x 45 mm |
| 300.004 | 9  | 90° | • |   |   |          |     | 619 x 74 x 45 mm |
| 300.001 | 9  | 90° |   |   |   |          |     | 619 x 74 x 45 mm |
| 300.011 | 6  | 90° | • | • |   |          |     | 514 x 74 x 45 mm |
| 300.012 | 6  | 90° | • | • | • |          |     | 575 x 74 x 45 mm |
| 300.003 | 6  | 90° | • |   |   |          | •   | 445 x 74 x 45 mm |
| 300.000 | 6  | 90° |   |   |   |          | •   | 445 x 74 x 45 mm |
| 300.030 | 5  | 90° | • |   |   | A/A 15 W | •   | 445 x 74 x 45 mm |



300.005



300.002



300.011



300.012



300.030

### HANDWERKERLEISTE Einzel abschaltbar mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

| #       |   |     |   |  |  |  | 19" |                  |
|---------|---|-----|---|--|--|--|-----|------------------|
| 300.050 | 6 | 90° | • |  |  |  |     | 534 x 74 x 45 mm |
| 300.049 | 4 | 90° | • |  |  |  |     | 462 x 74 x 45 mm |



300.050



300.049

### HANDWERKERLEISTE Zuleitung und Schalter gegenüberliegend mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

| #       |   |     |   |  |  |  | 19" |                  |
|---------|---|-----|---|--|--|--|-----|------------------|
| 300.008 | 6 | 90° | • |  |  |  |     | 488 x 74 x 45 mm |



300.008



# KABELTROMMELN

Die BACHMANN Profi-Kabeltrommeln zeichnen sich durch eine besonders stabile Konzeption aus. Sie sind geeignet zum ständigen Gebrauch auf Baustellen und in rauen Umgebungen. Darüber hinaus sind sie nach DGUV-I 203-006 für den Baustelleneinsatz zugelassen.

Der Trommelkörper besteht entweder aus feuerverzinktem Stahlblech oder aus hochbruchfestem Spezialkunststoff. Beide Varianten überzeugen durch außerordentliche Bruchfestigkeit. Der Stahlblechkörper ist mit einer Schutzisolierung ausgestattet und erhöht auf diese Weise den Schutz vor Berührungsspannung. Ein abfederndes Gestell auf der Rückseite dämpft Stöße aller Art und sorgt für hohe Belastbarkeit beider Varianten. Das Doppelrohrgestell verleiht der Statik zusätzliche Stabilität und Standfestigkeit.

## VORTEILE

- **Bruchfeste Trommelkörper**
- **Kabellängen bis zu 40m**
- **Stoßdämpfendes Gestell**
- **Ergonomischer Griff**
- **DGUV-I-203-006 konform**



## Profi-Kabeltrommeln

- 3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- Stabiles, stoßdämpfendes Profi-Doppelrohrgestell
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschützt –vvv für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform

| #       |   |
|---------|---|
|         |   |
|         | <b>Kunststoffgehäuse</b>   hochbruchfester Spezialkunststoff  |
| 399.190 | 25 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel rot/schwarz                         |
| 399.191 | 40 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel rot/schwarz                         |
| 399.192 | 40 m H07RN-F 3G 2,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel rot/schwarz                         |
| 399.193 | 40 m H07BQ-F 3G 2,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel rot/schwarz   1x USB-A Port 5 V/1 A |
|         | <b>IronCoat Trommelkörper</b>   feuerverzinktes Stahlblech mit Spezial-Schutzisolierung                               |
| 399.194 | 25 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel silber/rot/schwarz                  |
| 399.195 | 40 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel silber/rot/schwarz                  |



## Profi-CEE-Kabeltrommeln

- 2 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel (IP44)
- 1 x CEE-Steckdose 400 V/16 A 5-polig
- Stabiles, stoßdämpfendes Profi-Doppelrohrgestell
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschützt – für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform

| #       |   |
|---------|---|
|         |   |
|         | <b>Kunststoff Trommelkörper</b>   |
| 399.196 | 25 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   CEE-Stecker   Kabeltrommel rot/schwarz        |
|         | <b>IronCoat Trommelkörper</b>   |
| 399.197 | 25 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   CEE-Stecker   Kabeltrommel silber/rot/schwarz |



## Profi-GeräteKabeltrommeln

- 3-Wege Vollgummi-Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel (IP44)
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschützt – für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform

| #       |  |
|---------|--|
|         |  |
|         | <b>IronCoat Trommelkörper</b>  |
| 399.198 | 40 m (38,5 m + 1,5 m) H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>   Schutzkontakt-Zentralstecker   Kabeltrommel rot/schwarz |





# Gartensteckdosen

## Gartensteckdose mit Erdspieß, 16 A | 230 V~ | IP44

- Mit Klappdeckel, spritzwassergeschützt

| #  |  |
|--|---|
| <b>2,0 m Leitung H07RN-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontakt-Zentralstecker</b> |   |
| 394.180  | 2 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~   schwarz / gelb                                 |
| 394.182  | 4 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~   schwarz / gelb                                 |
| 394.175  | 3 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~   schwarz / gelb                                 |




394.180



394.175

## Außensteckdose, 16 A | 230 V~ | IP44

- Kann mit eingestecktem Zentralstecker geschlossen werden
- Schutz vor Stromdiebstahl durch Lasche für Vorhängeschloss
- Schutz vor Spritzwasser und Regen, durch klaren Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung

| #  |   |
|--|--|
| <b>Abschließbar</b>   Serie 9015   ausschließlich zur Wandmontage   LBH 185 x 85 x 80 mm |  |
| 924.3491   | Für Winkelstecker   1 x Schutzkontaktsteckdose   Lieferung ohne Schloss und Stecker  |
| 924.349  | Für Zentralstecker   1 x Schutzkontaktsteckdose   Lieferung ohne Schloss und Stecker |



924.3491



924.349

# CEE-Verteiler

## VORTEILE

- Ideal für den mobilen Einsatz im Freien
- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung
- Spritzwassergeschützt
- Mit praktischer Kabelaufwicklung und integriertem Tragegriff

### CEE-Verteiler | 250 V~ / 400 V~ | IP44

| #       |  |
|---------|--|
|         |  |
|         | <b>CEE-Verteiler</b>   2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 2,50 mm <sup>2</sup>  |
| 349.008 | Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~   Ausgang: 2 x CEE-Steckdosen 16 A / 400 V~   4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~ |



349.008

# CEE-Adapter

### CEE-Adapter, 400 V~, IP44

- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung, spritzwassergeschützt
- Für den Einsatz im Freien, inklusive Aufhängebügel

| #       |  |
|---------|--|
|         |  |
|         | <b>Absicherung: 3 x 10 A Sicherung</b>   |
| 349.183 | Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~   Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~                      |
|         | <b>CEE-Adapter mit 1,5 m Zuleitung: H07RN-F5G 1,5 mm<sup>2</sup></b>   Geschraubt   wiederanschließbar |
| 349.027 | Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~   Ausgang: 3 x Schutzkontaktsteckdosen 250 V~                   |
| 349.035 | Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~   Ausgang: 3 x CEE-Steckdosen 16 A / 400 V~                     |



349.183

349.027



349.035

# Outdoor (IP44)

## Verteiler Steckdose

| #       |  |
|---------|--|
|         |  |
|         | <b>3 x Schutzkontaktsteckdosen</b>   |
| 349.045 | 1,5 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker   mit Klappdeckeln und Schalter                              |
| 381.109 | 230 V   16 A   mit Klappdeckeln   mit Aufhängeöse und 4 Befestigungspunkten   Solide Elastomer Ausführung   ohne Zuleitung |
|         | <b>4 x Schutzkontaktsteckdosen</b>   |
| 349.044 | 10,0 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker   mit Klappdeckeln  |
|         | <b>5 x Schutzkontaktsteckdosen</b>   |
| 349.046 | 4,5 m H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker   mit Klappdeckeln und Schalter                              |



349.045



381.109



349.044



349.046






# Personenschutz

## PRCD-S Verlängerung

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP44
- Mit Schutzleiterüberwachung
- Leitungslängen: Stecker – PRCD-S: 0,15 m, PRCD-S – Kupplung: 3,0 m
- Ortsveränderliche Schutzeinrichtung PRCD-S konfektioniert mit Leitung H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- Verpackt im robusten Koffer
- Schwarz

| #       |  |
|---------|--|
|         |                           |
|         | <b>Vollgummi-Kupplung 1-fach</b>   |
| 919.014 | Seite 1: Vollgummi-Winkelstecker mit 2 Schutzkontaktsystemen   Seite 2: Vollgummi-Kupplung mit Deckel        |
|         | <b>Vollgummi-Kupplung 3-fach</b>   |
| 919.015 | Seite 1: Vollgummi-Winkelstecker mit 2 Schutzkontaktsystemen   Seite 2: Vollgummi-Kupplung 3-fach mit Deckel |



919.014



919.015

## PRCD-S Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Mit Unterspannungsauslösung, Schutzleitererkennung und -überwachung
- Speziell als Schutzverteiler für kleine Baustellen nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik (ZH1 / 271), sowie für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte geeignet.
- Anschlussquerschnitt 1 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-S
- Bei Anlagefehlern in der Festinstallation. Der PRCD-S erkennt alle Fehler in der Festinstallation und lässt sich dann nicht einschalten.
- Schwarz

| #             |  |
|---------------|--|
| <b>PRCD-S</b> |         |
| 919.016       | Prüfzeichen BG, Köln SEV, VDE, GS   DGUV-I 203-006 konform   Mit Schutzleiterüberwachung |

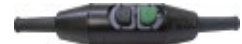


919.016

## PRCD-K Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Mit Unterspannungsauslösung
- Anschlussquerschnitt 1 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Speziell als Schutzverteiler für Feuerwehr- und Katastrophenschutz, geeignet für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte, insbesondere beim Einsatz von Stromerzeugern
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-K
- Schwarz

| #             |   |
|---------------|---|
| <b>PRCD-K</b> |  |
| 919.018       | Prüfzeichen VDE, TÜV, GS   DGUV-I 203-006 konform   Ohne Schutzleiterüberwachung    |



919.018

## Schutzkontaktverlängerung mit PRCD

- 16 A / 250 V~ / 3.600 W, IP44
- Ohne Schutzleiterüberwachung
- 3,0 m H07BQ-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>, mit eingebundenem Personenschutzschalter PRCD 919.189 nach ca. 1,5 m
- Einzeln verpackt im Polybeutel

| #                       |   |
|-------------------------|---|
| <b>Schwarz / Orange</b> |  |
| 341.880                 | Seite 1: Montagestecker 913.173   Seite 2: Montagekupplung 919.177                  |



341.880

## PRCD Adapter

| #                          |   |
|----------------------------|---|
| <b>PRCD-Adapter</b>        |          |
| 919.284                    | Weiß   Fehlerstromschutzstecker mit Klappdeckel   |
| <b>PRCD-Montagestecker</b> |   |
| 919.183                    | Schwarz   Fehlerstromschutzstecker   Geeignet bis Gummileitung H05RN-F3 1,5 mm <sup>2</sup> |




919.284



# Verlängerungen

## Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | Schwere Ausführung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel
- Schwere Ausführung für den Einsatz im Freien und auf Baustellen


| #                                   |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     |  |
| <b>Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²</b> |   |
| 343.170                             | 5,0 m   schwarz   |
| 343.171                             | 10,0 m   schwarz  |
| 343.172                             | 25,0 m   schwarz  |
| 343.173                             | 50,0 m   schwarz  |



343.171

## Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | 3-fach Gummi-Hängekupplung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: 3-fach Gummi-Hängekupplung mit Klappdeckel und genormter Schnappverrastung


| #                                   |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     |  |
| <b>Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²</b> |  |
| 343.174                             | 5,0 m   schwarz  |
| 343.175                             | 10,0 m   schwarz   |
| 343.176                             | 25,0 m   schwarz   |



343.175

## Rasenmäher-Verlängerung | Gummi / Neopren

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel


| #                                   |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     |  |
| <b>Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²</b> |   |
| 343.373                             | 15,0 m   rot  |
| 343.370                             | 25,0 m   rot  |
| 343.372                             | 35,0 m   rot  |
| 343.371                             | 50,0 m   rot  |



343.370

## Schutzkontakt-Verlängerung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt

| #  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>   mit erhöhtem Berührungsschutz</b> |   |
| 341.200S   | 2,0 m   weiß  |
| 341.201S   | 3,0 m   weiß  |
| 341.202S   | 5,0 m   weiß  |
| 341.203S   | 10,0 m   weiß   |




341.201S

# Spiralleitungen

## Schutzkontakt-Spiralverlängerung | PVC

- Dehnfaktor 1:4 | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt


| #  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>YMHY-J 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm</b> |   |
| 672.280  | Wendellänge: 500 mm   Arbeitslänge: 2.000 mm   weiß                                 |
| 672.180  | Wendellänge: 500 mm   Arbeitslänge: 2.000 mm   schwarz                              |
| 672.281  | Wendellänge: 1000 mm   Arbeitslänge: 4.000 mm   weiß                                |
| 672.181  | Wendellänge: 1000 mm   Arbeitslänge: 4.000 mm   schwarz                             |



672.280

## Schutzkontakt-Spiralzuleitung | PVC

- Adern: PVC | Mantel: PVC | Dehnfaktor 1:4 | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

| #  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>YMHY-J 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm</b> |   |
| 663.270  | Wendellänge: 500 mm   Arbeitslänge: 2.000 mm   weiß                                 |
| 663.170  | Wendellänge: 500 mm   Arbeitslänge: 2.000 mm   schwarz                              |
| 663.271  | Wendellänge: 1.000 mm   Arbeitslänge: 4.000 mm   weiß                               |
| 663.171  | Wendellänge: 1.000 mm   Arbeitslänge: 4.000 mm   schwarz                            |



663.271

# Montagestecker / Montagekupplungen

## Vollgummi-Stecker 16 A / 250 V~ | schwarz

| #                    |  |
|----------------------|--|
|                      |   |
| <b>Stecker</b>       |  |
| 913.173              | IP44, DIN 49441-2-AR1   Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm <sup>2</sup>   Vollgummi-Einsatz mit Schutzkontakt   Genormte Schnappverrastung und Knickschutz   Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen   Temperaturbereich -40 °C bis 70 °C  |
| <b>Winkelstecker</b> |  |
| 919.171              | IP44, DIN 49441-2-AR1   Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm <sup>2</sup>   Robuste Industrierausführung mit Vollgummi-Einsatz und Schutzkontakt   Genormte Schnappverrastung   Flächenklemmen und Metall-Zugentlastung   Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen   Temperaturbereich -40 °C bis 70 °C |



913.173



919.171

## Vollgummi-Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

- DIN 49440-2-D-AR1nik
- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm<sup>2</sup>
- Temperaturbereich -40 °C bis 70 °C

| #                     |  |
|-----------------------|--|
|                       |   |
| <b>Kupplung</b>       |  |
| 913.175               | Vollgummieinsatz mit Schutzkontakt und seitlicher Verschraubung   Robuste Industrierausführung mit Flächenklemmen und genormter Schnappverrastung  |
| <b>3-Wegekupplung</b> |  |
| 913.170               | IP44   Vollgummieinsatz mit Schutzkontakt   Robuste Industrierausführung mit Klappdeckel und Aufhängebügel, genormte Schnappverrastung und Knickschutz   Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen   Für den dauerhaften Einsatz im Freien und auf Baustellen |




913.170



913.175

## Gummi-Stecker und Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm<sup>2</sup>

| #  |  |
|--|--|
|  |   |
| <b>Kupplung</b>   Thermoplasteinsatz mit Schutzkontakt und Zugentlastung |  |
| 913.174  | DIN 49440  |
| 919.176  | IP44, DIN 49440   Mit Deckel   |
| <b>Stecker</b>   IP44  |  |
| 913.171  | DIN 49441   Thermoplasteinsatz mit doppelter Erdung   Passend auch für Frankreich und Belgien   Drehbare Zugentlastung für unterschiedliche Leitungsquerschnitte |



913.174



919.176



913.171

## Euro-Stecker und Kupplungen 2,5 A / 250 V~

- Kunststoff-Ausführung
- Verpackte Ausführung: je 3 Stück im Polybeutel – Abgabe nur in VPE 3 Stück
- Für Flachleitungen bis H05VV-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

| #               |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
| <b>Kupplung</b> |  |
| 900.004         | Mit Schraubanschluss, unverpackt   schwarz |
| 900.005         | Mit Schraubanschluss, unverpackt   weiß    |
| <b>Stecker</b>  |  |
| 900.002         | Mit Schraubanschluss, unverpackt   schwarz |
| 900.003         | Mit Schraubanschluss, unverpackt   weiß    |



## Schutzkontakt-Stecker 16 A / 250 V~

| #  |         |
|--|---------|
|  |         |
| <b>Flächenstecker / Winkel</b>   Bruchfeste Ausführung, mit seitlicher Einführung   H05VV-F 3G 1,50 mm <sup>2</sup>              |         |
| 911.170  | schwarz |
| 911.270  | weiß    |
| <b>Zentralstecker DIN 49441</b>   Kleine Ausführung   Bruchfester Kunststoff, mit Zugentlastung   H05VV-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup> |         |
| 910.170  | schwarz |
| 910.270  | weiß    |



## Schutzkontakt-Kupplungen 16 A / 250 V~

| #  |         |
|--|---------|
|  |         |
| <b>Kleine Ausführung</b>   bruchfester Kunststoff   H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> |         |
| 912.170  | schwarz |
| 912.270  | weiß    |

# Multistecker

## Multistecker

| #       |  |
|---------|--|
|         |  |
| 921.272 | Weiß   max. 2,5 A / 250 V~   3 x Euro-Steckdose  |
| 921.273 | Weiß   max. 2,5 A / 250 V~   4 x Euro-Steckdose  |
| 921.274 | Weiß   max. 2,5 A / 250 V~   2 x Euro-Steckdose 1x CEE7/3 (max. 16 A / 250 V~)                               |
| 921.271 | Weiß   max. 2,5 A / 250 V~   2 x Euro-Steckdose  |
| 920.170 | Schwarz   16 A / 230 V~   Eingang: Schutzkontaktstecker, Ausgang: 1xSchutzkontaktsteckdose 2xEuro-Steckdosen |





# TWIST 2

Die neue TWIST 2 lässt sich automatisch per Knopfdruck öffnen und ist dadurch noch komfortabler zu bedienen. Nach Gebrauch wird das Cover einfach und sicher von Hand geschlossen. Dank neuer Anti-Fingerprint-Beschichtung verringern sich dabei Benutzerspuren und Fingerabdrücke.

Neue Formen und hochwertige Oberflächen garantieren ein wertiges, kompaktes Design-Upgrade für Küche, Wohnzimmer und Office.

TWIST 2 begeistert durch ein erfrischendes, innovatives Design mit hochwertigen Oberflächen. TWIST 2 ist nun auch in einer eckigen Variante und mit 22 Watt USB A/C Charger für schnelles Laden der Endgeräte erhältlich.

Des Weiteren überzeugt die neue TWIST 2 durch ein abnehmbares Cover, was die Reinigung erleichtert.

Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe lässt sich TWIST 2 platzsparend in Küchenarbeitsplatten oder Schreibtische integrieren. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt und die Einbautiefe beträgt nur ca. 40 mm. Der Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

## VORTEILE

- **Komfortabler, automatischer Öffnungsmechanismus mit integriertem Dämpfer**
- **Schnelles Laden von Endgeräten dank leistungsstarkem 22 Watt USB A/C Charger**
- **Keine störenden Fingerabdrücke durch hochwertige Oberflächen mit Anti-Fingerprint-Beschichtung**
- **Abnehmbares Cover in zwei unterschiedlichen Formvarianten für einfaches und komfortables Reinigen**

## AWARDS



reddot winner 2022





## TWIST 2 Rund

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

| #   |  |  |  |
|---|---|---|---|
| <b>Edelstahl-Optik</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker                           |   |   |   |
| 946.000   | 2   |   | 42,5 x Ø 115 mm   |
| 946.004   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x Ø 115 mm   |
| <b>Schwarz matt (lackiert, ähnlich RAL 9005)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker |   |   |   |
| 946.100   | 2   |   | 42,5 x Ø 115 mm   |
| 946.104   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x Ø 115 mm   |
| <b>Weiß matt (lackiert, ähnlich RAL 9010)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker    |   |   |   |
| 946.200   | 2   |   | 42,5 x Ø 115 mm   |
| 946.204   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x Ø 115 mm   |






946.004



946.200

## TWIST 2 Eckig

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

| #   |  |  |  |
|---|---|---|---|
| <b>Edelstahl-Optik</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker                           |   |   |   |
| 946.001   | 2   |   | 42,5 x 115 x 115 mm   |
| 946.005   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x 115 x 115 mm   |
| <b>Schwarz matt (lackiert, ähnlich RAL 9005)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker |   |   |   |
| 946.101   | 2   |   | 42,5 x 115 x 115 mm   |
| 946.105   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x 115 x 115 mm   |
| <b>Weiß matt (lackiert, ähnlich RAL 9010)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker    |   |   |   |
| 946.201   | 2   |   | 42,5 x 115 x 115 mm   |
| 946.205   | 1   | A&C 22 W  | 42,5 x 115 x 115 mm   |



946.001



946.105

## Zubehör

| #  |  |
|--|---|
| <b>Lochsäge</b>   Für den Einbau von TWIST |   |
| 931.900                                    | In Holz / Kunststoff   Schnitttiefe bis 44 mm   Durchmesser 105 mm                  |



931.900



# CASIA 2

CASIA 2 ist eine Steckdosenleiste für Ecken und Nischen in schlanker, designorientierter Form. Sie existiert in zwei Ausführungen.

Die erste Variante zeichnet sich durch ein längenverstellbares Teleskopelement aus und eignet sich zur Installation in verschiedenen Küchentypen, sowohl mit als auch ohne Hängeschränken. Eine Schiebevorrichtung sorgt für nicht sichtbare Steckdosentöpfe. Die zweite Variante ist klein und kompakt: optimal bei begrenztem Platzangebot oder Küchen ohne Hängeschränke. Beide können stehend oder liegend montiert werden.

Die hochwertige Oberfläche ist in Edelstahl-Optik oder als schwarz-eloxierte Version ausführbar. Anti-Fingerprint-Eigenschaften reduzieren Benutzerspuren.

Als Küchensteckdose verfügt CASIA 2 entweder über Steckdosentöpfe oder Steckdosentöpfe und einen leistungsstarken 22 Watt-USB A/C-Charger. Unterschiedliche Spannungsprofile sorgen für ein geräteschonendes Laden.

## VORTEILE

- **Nicht sichtbare Steckdosen**
- **Optionaler 22 Watt-USB A/C-Charger**
- **Schlanke, filigrane Anmutung**
- **Verstellbar durch Teleskopelement**
- **Hochwertige Metalloberfläche**




## AWARDS



reddot winner 2023

## CASIA 2 Kurz

- Material: Blende: Metall | Steckdose: Kunststoff

| #  |  |  |  |
|--|---|---|---|
| <b>Edelstahl-Optik</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker                      |   |   |   |
| 932.000  | 3   |   | 235 x 78 x 64 mm  |
| 932.002  | 2   | A&C 22 W  | 235 x 78 x 64 mm  |
| <b>Schwarz (eloxiert, ähnlich RAL 9005)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker |   |   |   |
| 932.100  | 3   |   | 235 x 78 x 64 mm  |
| 932.102  | 2   | A&C 22 W  | 235 x 78 x 64 mm  |






932.000



932.102

## CASIA 2 Lang

- Material: Blende: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Teleskopelement
- Schiebevorrichtung

| #  |  |  |  |
|--|---|---|---|
| <b>Edelstahl-Optik</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker                      |   |   |   |
| 932.004  | 4   |   | 475 x 78 x 64 mm  |
| 932.006  | 2   | A&C 22 W  | 475 x 78 x 64 mm  |
| <b>Schwarz (eloxiert, ähnlich RAL 9005)</b>   Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker |   |   |   |
| 932.104  | 4   |   | 475 x 78 x 64 mm  |
| 932.106  | 3   | A&C 22 W  | 475 x 78 x 64 mm  |



932.004



932.106



# BlueNet – Intelligente Lösungen

BlueNet bietet die Komplettlösung zur Strukturierung, Steuerung und Überwachung von IT-Stromnetzen. Es erfasst Verbrauchs- und Leistungsdaten und stellt dem Anwender relevante Daten und Steuerungsoptionen für modernes Energiemanagement zur Verfügung.

## **Energiemanagement**

Mit BlueNet überwachen Sie Energiekosten. Alle Daten werden per Software und Display dargestellt. Lasten können so verteilt werden, dass Ausfälle durch überlastete Stromkreise ausgeschlossen sind und mittels einstellbarer Schwellenwerte automatisch Meldungen ausgelöst werden. Neustarts per Web-Verbindung erhöhen zusätzlich Verfügbarkeit und Flexibilität. Auch die Einbindung der BlueNet-Technologie in übergeordnete Software-Lösungen ist aufgrund der umfangreichen, integrierten Schnittstellen problemlos möglich.

## **Sicherheit**

Jede BACHMANN PDU wird in der Produktion über ein Testprogramm computergesteuert geprüft und dokumentiert. Elektronikbauteile werden kontinuierlich „Stresstests“ unterzogen, um die gleichbleibende Qualität zu garantieren. Dazu wird BlueNet ausschließlich in kompakten, sehr stabilen und trotzdem gewichtsoptimierten Alu-Gehäusen integriert. Die relevanten Normen und Richtlinien werden großteils übertroffen.

## **Energieeffizienz**

BACHMANN BlueNet PDUs sparen Energie. Die Technologie gehört im Bereich intelligenter Messsysteme zu den Produkten mit dem weltweit geringsten Eigenverbrauch im Betrieb. Der modulare Aufbau innerhalb der BlueNet PDU garantiert maximale Packungsdichte. Der äußerst geringe Platzbedarf der PDUs bietet Raum für Verkabelung und Klimatisierung im Rack. Die BlueNet Serie BN2000 ist eine der kompaktesten Leistungsmessungen mit integrierter Netzwerk- und Sensorschnittstelle der Welt.









## BN3000 – BN7500

Die Serie BN3000 – BN7500 unserer BlueNet Produkte – ob über Modbus kaskadierbare Power Distribution Units (PDUs), integrierte allstromsensitive Differenzstromüberwachung, Überspannungsschutz, Command Line Tools oder das drehbare OLED Display – steht für höchstes Technologieniveau.

Mehr noch: Sie bedeuten Sicherheit und Effizienz; auch in DCIM-Systemen integriert. Von nur einem Arbeitsplatz aus überwachen und steuern Sie das komplexe Stromnetz Ihres Rechenzentrums lokal oder remote.

# BlueNet

Efficient Power Management

|   | PDUs zum Messen |        |        |        | PDUs zum Schalten und Messen |        |
|---|-----------------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|
|   | BN0500          | BN2000 | BN3000 | BN3500 | BN7000                       | BN7500 |
|  Überspannungsschutz | (•)             | (•)    | (•)    | (•)    | (•)                          | (•)    |
|  Messung pro Phase   | •               | •      | •      | •      | •                            | •      |
|  Ethernet          |                 | •      | •      | •      | •                            | •      |
|  Sensoren          |                 | •      | •      | •      | •                            | •      |
|  Modbus RTU/TCP    |                 |        | •      | •      | •                            | •      |
|  RCM Typ B         |                 |        | (•)    | (•)    | (•)                          | (•)    |
|  Schalten          |                 |        |        |        | •                            | •      |
|  Messung pro Port  |                 |        |        | •      |                              | •      |

(•) Das gekennzeichnete Feature steht optional zur Verfügung.

**Sprechen Sie uns an für Ihre individuelle Lösung!**



# IT-Energieverteilung





# 19" PDU BASIC 1HE – länderspezifische Varianten

PDU (Power Distribution Unit) im kompakten 1HE Maß. Zum horizontalen Einbau im 19" Serverrack sowie weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch **länderspezifische Outlets** versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen.

Weitere Kombinationen mit internationalen Outlets (C13/ C19) sind auf Anfrage möglich.

## VORTEILE

- **Bis zu neun Outlets pro PDU**
- **Individuelle Funktionsbausteine**
- **Einfache Installation**
- **Zuverlässige Energieversorgung**

## 19" PDU Basic 1HE (230 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

| #  |   |   |   |         | Outlets Gesamt | Phase(n) | Kabellänge | RCD 30mA | Thermo- / Feinsicherung (A) | Schalter | Strom je Phase (A) | Farbe Profil | Nennspannung (V) | Stecker                   | Leitungsschutzschalter | Kabeltyp                           |                     |
|--|---|---|---|---------|----------------|----------|------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 333.407  | 5 |   |   |         | 5              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.411  | 6 |   |   |         | 6              | 1        | 2          | •        |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.412  | 6 |   |   |         | 6              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   | B16A                   | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.410  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          | 10                          |          | 10                 | grau         | 230              | C14                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.538  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          | 10                          |          | 10                 | schwarz      | 230              | C14                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.400  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          | •                           |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.416  | 8 |   |   |         | 8              | 1        |            |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | An-<br>schluss-<br>klemme |                        |                                    | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.505  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          | •                           |          | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.401  | 9 |   |   |         | 9              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.506  | 9 |   |   |         | 9              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.805  |   | 6 |   |         | 6              | 1        | 2          |          | •                           |          | 13                 | grau         | 230              | UK                        |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.804  |   | 7 |   |         | 7              | 1        | 2          |          |                             |          | 13                 | grau         | 230              | UK                        |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.4065   |   |   | 6 |         | 6              | 1        | 2          | •        |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.419  |   |   | 8 |         | 8              | 1        | 2          |          | •                           |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.819  |   |   | 8 |         | 8              | 1        |            |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | An-<br>schlussk-<br>lemme |                        |                                    | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.418  |   |   | 9 |         | 9              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1263   |   |   |   | 7 (T13) | 7              | 1        | 2          |          | 10                          | •        | 10                 | grau         | 230              | T12                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,00 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1259   |   |   |   | 8 (T13) | 8              | 1        | 2          |          | 10                          |          | 10                 | grau         | 230              | T12                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,00 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1264   |   |   |   | 7 (T23) | 7              | 1        | 3          |          | •                           |          | 16                 | grau         | 230              | T23                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1262   |   |   |   | 8 (T23) | 8              | 1        | 3          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | T23                       |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit austauschbarem Überspannungsschutz und Störmeldekontakt   CITEL SPD Typ 3</b> |   |   |   |         |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |                           |                        |                                    |                     |
| 800.2949   | 5 |   |   |         | 5              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit Netz- und Frequenzfilter</b>  |   |   |   |         |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |                           |                        |                                    |                     |
| 333.406  | 7 |   |   |         | 7              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit Überspannungsschutz</b>   |   |   |   |         |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |                           |                        |                                    |                     |
| 333.405  | 7 |   |   |         | 7              | 1        | 2          |          | •                           |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.535  | 7 |   |   |         | 7              | 1        | 2          |          | •                           |          | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.534  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.404  | 8 |   |   |         | 8              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7                   |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |



333.407



333.411



333.412



333.410



333.538



333.400



333.505



333.401



333.506



333.805



333.804



333.4065



333.418



800.1263



800.1259



800.2949

| #   |   |  |         |  | Outlets Gesamt | Phase(n) | Kabellänge | RCD 30mA | Thermo- / Feinsicherung (A) | Schalter | Strom je Phase (A) | Farbe Profil | Nennspannung (V) | Stecker | Leitungsschutzschalter | Kabeltyp                           |                     |
|---|---|--|---------|--|----------------|----------|------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------|--------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 333.838   |   |  | 7       |  | 7              | 1        | 2          |          |                             | •        | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.4061  |   |  | 8       |  | 8              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1260  |   |  | 7 (T13) |  | 7              | 1        | 2          | 10       |                             |          | 10                 | grau         | 230              | T12     |                        | H05VV-F 3G<br>1,00 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1258  |   |  | 7 (T23) |  | 7              | 1        | 3          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | T23     |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit Überspannungsschutz</b>   Netz- und Frequenzfilter           |   |  |         |  |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |         |                        |                                    |                     |
| 333.403   | 5 |  |         |  | 5              | 1        | 2          |          |                             | •        | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.537   | 5 |  |         |  | 5              | 1        | 2          |          |                             | •        | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.402   | 6 |  |         |  | 6              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.536   | 6 |  |         |  | 6              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | schwarz      | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 333.4063  |   |  | 6       |  | 6              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1261  |   |  | 5 (T13) |  | 5              | 1        | 2          | 10       |                             |          | 10                 | grau         | 230              | T12     |                        | H05VV-F 3G<br>1,00 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.1265  |   |  | 5 (T23) |  | 5              | 1        | 3          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | T23     |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit Überspannungsschutz-PLUS</b>                                 |   |  |         |  |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |         |                        |                                    |                     |
| 800.3932  | 8 |  |         |  | 8              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.3934  | 7 |  |         |  | 7              | 1        | 2          |          |                             | •        | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.3936  | 8 |  |         |  | 8              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| <b>Mit Überspannungsschutz-PLUS</b>   Netz- und Frequenzfilter-PLUS |   |  |         |  |                |          |            |          |                             |          |                    |              |                  |         |                        |                                    |                     |
| 800.3933  | 6 |  |         |  | 6              | 1        | 2          |          |                             |          | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |
| 800.3935  | 5 |  |         |  | 5              | 1        | 2          |          |                             | •        | 16                 | grau         | 230              | CEE 7/7 |                        | H05VV-F 3G<br>1,50 mm <sup>2</sup> | 440 x 44 x<br>47 mm |



333.405



333.404



333.838



800.1260



333.537



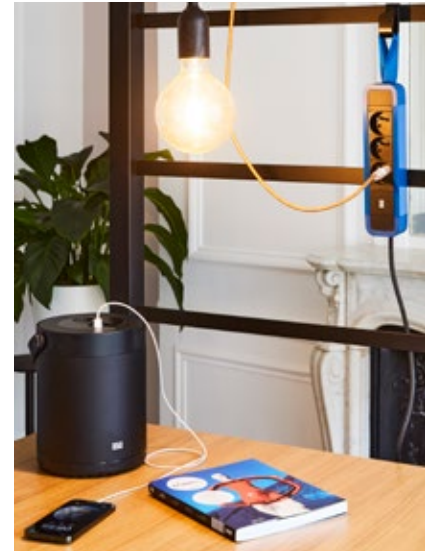
333.536



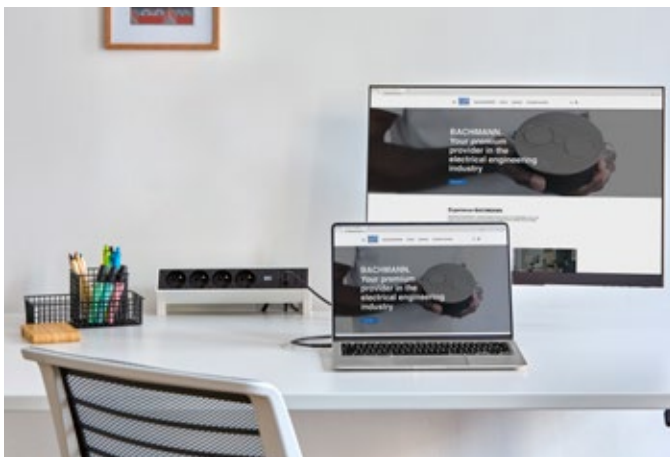
800.1261



# 360° WORKSPACE



Wir kehrten mit neuen Erwartungen in das Büro nach der Pandemie zurück. Das Büro ist nicht mehr der gewohnte Arbeitsort, sondern ein Raum, in dem man sich vernetzen kann, in dem man sich konzentrieren oder aktiv arbeiten kann. Dies erfordert eine neuartige Umgebung mit flexibler Infrastruktur. Der Bedarf an sofortigem Zugang zu vielseitiger Energie und Daten sowie ergonomischem Design setzt die bestehende Infrastruktur unter neuen Druck. Wir haben unsere Bürolösungen mit Blick auf die Nachrüstung entwickelt, um die Schaffung des Büros von heute zu vereinfachen.





Weitere Informationen finden Sie auf [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)



**1** Wechseln Sie zwischen dem Konferenzsystem im Büro und Ihrem eigenen Gerät mit unserer OCHNO Power Conference. Mit 4 USB-C-Anschlüssen zum Teilen und Aufladen von Inhalten und der Kompatibilität mit allen gängigen Collaboration-Tools wie Microsoft Teams, Zoom und Webex hebt OCHNO die Qualität von Meetings auf ein ganz neues Niveau.



**2** In Desk-Sharing-Umgebungen ist ein einfacher und schneller Zugang zu Strom- und Datenanschlüssen von entscheidender Bedeutung. On-Desk-Lösungen, wie unser DESK 2, bieten einfachen Zugang.

**3** Kabelmanagement für den modernen, aufgeräumten Arbeitsplatz: Design trifft auf effizientes Laden mit LOOP IN CHARGE.

**4** Funktional, schön und zuverlässig – unsere verdeckte Steckdosenleiste CONI ist nicht umsonst eines unserer beliebtesten Produkte. Der Mechanismus und der Deckel verbergen Ihre personalisierte Steckdosenleiste in Ihrem Möbelstück und bilden im geschlossenen Zustand eine nahtlose Oberfläche.







 **Bachmann Sales GmbH & Co. KG**  
Ernstthalenstr. 33  
70565 Stuttgart | Deutschland

 +49 711 86602-0

 +49 711 86602-34

 [info@bachmann.com](mailto:info@bachmann.com)

 [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)