



UDHOME

# Bodensteckdose und Bodentank

Elegant, unauffällig und robust

**OBO**  
BETTERMANN





## Bodensteckdosen und Bodentanks: für den perfekten Auftritt von Strom und Daten

Die Familie der UDHOME Komplettseinheiten bringt Strom-, Daten- und Multimediatechnik dorthin, wo sie gebraucht werden. Bodensteckdosen und Bodentanks der UDHOME-Familie werden direkt auf dem Rohboden montiert und mit flexiblen Installationsrohren angeschlossen – einfacher geht es nicht.



UDHOME2



UDHOME4

# Elegant, unauffällig und robust

UDHOME Bodensteckdosen und Bodentanks integrieren sich dank ihres eleganten, unauffälligen Designs nahtlos in die Innenarchitektur. Bei geschlossenem Klappdeckel sind lediglich die hochwertigen Oberflächen aus purem Edelstahl oder massivem Messing sichtbar. Dank ihrer stabilen Konstruktion sind die Bodensteckdosen und Bodentanks zudem unempfindlich gegen die alltäglichen Belastungen im Wohn-, Büro- und Verwaltungsbereich.



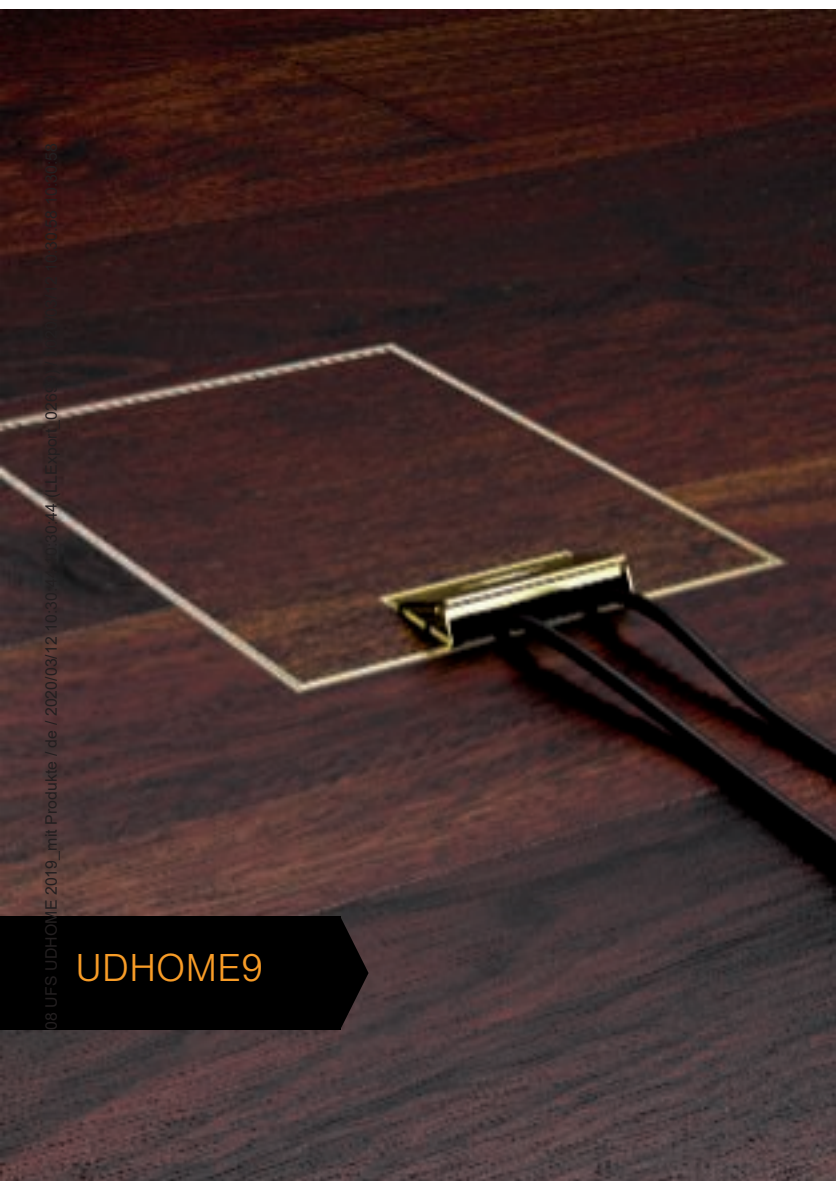
Einfaches Handling von der Bestellung bis zur Montage



Hochwertige Materialien und solide Verarbeitung



Maximale Flexibilität bei der Bestückung



UDHOME9



## Die besondere Referenz: Alter Meister in neuem Licht

### Architekt: Michele de Lucchi Museo della Pietà

Im Mailänder Museo della Pietà ist das letzte, unvollendet gebliebene Meisterwerk Michelangelos ausgestellt: die Pietà Rondanini. Der 89 Jahre alte Meister arbeitete noch sechs Tage vor seinem Tod im Februar 1564 an der Skulptur, die Jesus und Maria abbildet.

Die kompakten Bodensteckdosen UDHOME und eine Sonderlösung der OKB-Unterflurkanäle von OBO Bettermann sorgen für eine dezente und flexible Stromversorgung rund um die berühmte Skulptur.



# Die UDHOME-Serie im Überblick

## Bodentanks

Für eine große Bestückungsvielfalt und trocken gepflegte Bodenbeläge sind die Bodentanks UDHOME4 und UDHOME9 die ideale Lösung. Die Bodentanks bieten viel Platz für die Installation von Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen und sind in dezentem Edelstahl und auch in stilvollem Messing erhältlich.



## Bodensteckdosen

Die Bodensteckdosen UDHOME2 in den Abmessungen 140 x 140 mm verbinden elegantes Auftreten und Funktionalität. Die Produktfamilie bietet Lösungen für trocken und nass gepflegte Fußböden. Als Materialien kommen Edelstahl oder Aluminium zum Einsatz.



# Bodenaufbau

UDHOME Bodensteckdosen und Bodentanks benötigen dank ihrer kompakten Bauform wesentlich weniger Platz als andere Elektroinstallationsysteme im Boden.

## Nivellierung auf Fußbodenhöhe

Der Rahmen der UDHOME2 lässt sich mit 4 integrierten Nivellierstützen auf die Oberkante des Bodenbelags einstellen. Der Nivellierbereich beträgt 100/110 - 135 mm, je nach Deckelausführung. Bei höheren Bodenaufbauten kann eine Höhenerweiterung montiert werden - zusätzlicher Nivellierbereich: 10 - 60 mm.







## Geprüfte Qualität

Darüber hinaus prüft OBO seine Kanäle und Unterflurboxen im hauseigenen BET-Testcenter. So können auch Sonderlösungen in kürzester Zeit auf ihre Belastbarkeit hin getestet werden.

## Einfache Zuführung



Die Zuführung der Kabel und Leitungen ist unkompliziert. Sie werden einfach im Estrich mit handelsüblichen Leerrohren bis zur UDHOME geführt.





## Klein aber fein: Die Bodensteckdose UDHOME2

Die UDHOME2 gibt es mit Dekordeckel und Bodenbelagsaussparung in Edelstahl oder Messing. Die Bodensteckdose UDHOME2 mit Tubus und Edelstahldeckel ist mit der Schutzart IP45 sogar für den Einsatz in nass gepflegten Böden geeignet.



### Deckel und Schnurauslass

Der vergrößerte Schnurauslass für eine optimale Leitungsführung lässt sich jetzt ganz einfach per Griffbügel öffnen.

Der Deckel schließt mit einem sanften Klicken und kann flexibel in alle Richtungen eingesetzt werden.

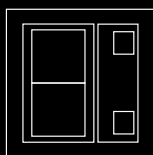




## Geräteeinbau

Im Lieferumfang der UDHOME2 ist eine 2-fach-Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können mit Montageträgern eingebaut werden.

Der Installationsraum erlaubt es, dass sämtliche Steckertypen eingesetzt werden können. Dabei ist es möglich den Deckel im genutzten Zustand zu schließen.





Für eine große Bestückungsvielfalt:  
Der Bodentank UDHOME4



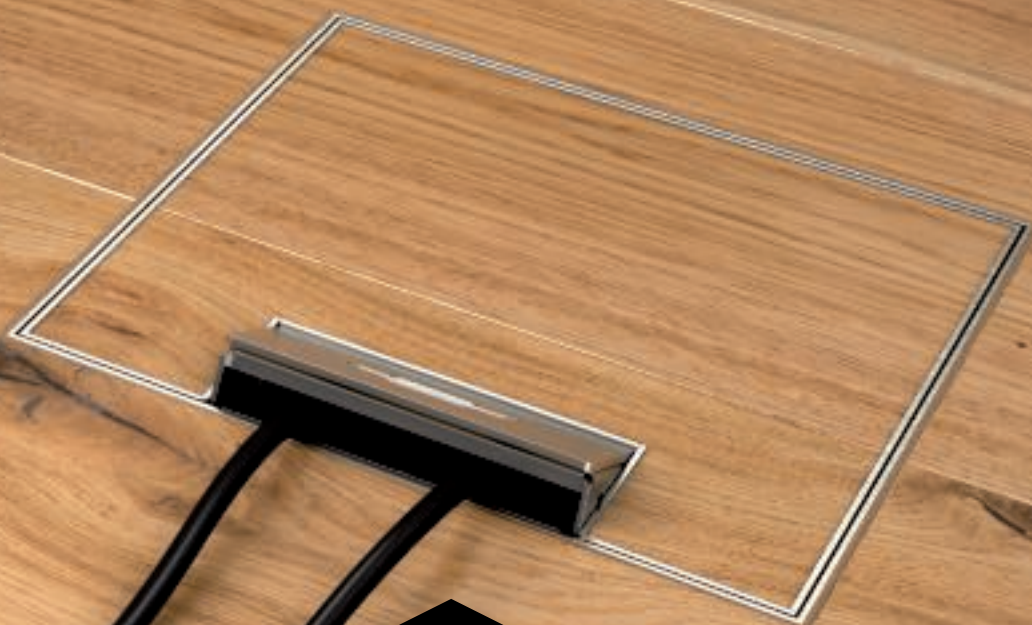
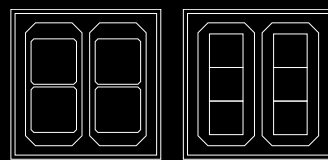
## Design

Formschön passt sich die UDHOME4 anspruchsvoller Raumarchitektur an. Man sieht nur eine schlichte Metallkante und den Schnurauslass. Den Bodentank gibt es in Edelstahl- oder Messingausführung.



## Geräteeinbau

Die UDHOME4 kann mit 4 Tragringgeräten oder 6 Modul 45-Einbaugeräten flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden.



## Nivellierung

Die UDHOME verfügt über einen Nivellierbereich von bis zu 30 mm und kann damit auf das Niveau des Fertigbodens eingestellt werden.





# Edel im Auftritt, leistungsfähig in der Bestückung: Der Bodentank UDHOME9

## Wandlungsfähig



Die UDHOME9 ist in Edelstahl und  
in Messing lieferbar.

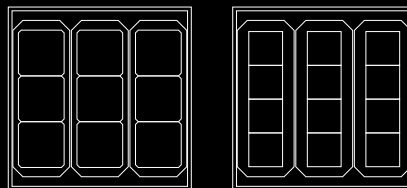


08\_UFS-Produkte/08\_UFS-Produkte / de | 2020/03/12 10:30:48 | 10:30:58 | Export | 2020/03/12 10:30:58



## Geräteeinbau

Die UDHOME9 kann mit 9 Tragringeräten oder 12 Modul 45-Einbaugeräten flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden.



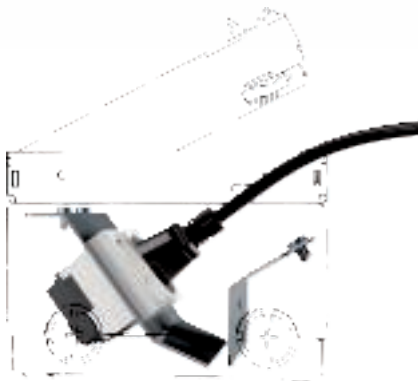
## Eingebaut

Die UDHOME9 ist der größte Bodentank der UDHOME-Familie. Sie verbindet zurückhaltendes Design mit vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten.



# Geräteeinbau

Die UDHOME-Familie kann flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden. Dazu steht Ihnen unser äußerst umfangreiches Modul 45-Programm zur Verfügung.



## Geräteeinbau UDHOME2

Bodensteckdosen UDHOME2 bestellen Sie vorbestückt mit einer VDE- oder NF-Doppelsteckdose. Es steht auch eine Variante mit einem leeren Montageträger für die freie Bestückung zur Verfügung.

Der Installationsraum der neuen UDHOME2 ermöglicht das Schließen des Deckels, auch bei voller Bestückung mit bis zu 4 Anschlussleitungen.

Zusätzlich lassen sich bis zu 2 Datenanschlussmodule in einen separat zu bestellenden Träger einbauen.

## Geräteeinbau in UDHOME4 und UDHOME9

UDHOME4 und UDHOME9 werden mit verschiedenen Vorkonfigurationen angeboten. So ist mit einer Artikelnummer z. B. direkt eine 3-fach Steckdose in der UDHOME enthalten.

Für projektspezifische Anforderungen lassen sich die leeren Installationsplätze des Universalträgers durch das umfangreiche Produktprogramm Modul45 um weitere Steckdosen oder Daten- und Multimedia-technik ergänzen.







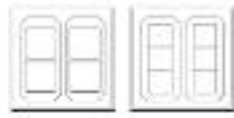
Bodensteckdose

## UDHOME2

140 x 140 mm  
2 Modul 45-Einbaugeräte  
2 Datentechnikmodule



vorbestückt mit  
2 x Modul 45-Steckdosen



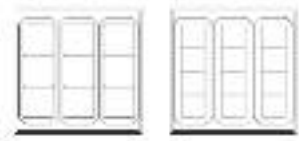
Bodentank

## UDHOME4

199 x 199 mm  
4 Tragringgeräte  
6 Modul 45-Einbaugeräte



Option 1: Einbau von bis zu 6  
Geräten bei Bestückung mit 2  
Universalträgern (Typ UT3 45 3)



Bodentank

## UDHOME9

243 x 243 mm  
9 Tragringgeräte  
12 Modul 45-Einbaugeräte



Option 1: Einbau von bis zu 12  
Geräten bei Bestückung mit 3  
Universalträgern (Typ UT4 45 4)



Montageträger für Datentechnik  
zum optionalen Einbau von 2 zu-  
sätzlichen Datentechnikmodulen



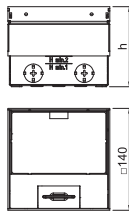
Option 2: Einbau von bis zu 4  
Geräten bei Bestückung mit 2  
Tragringgeräteträgern



Option 2: Einbau von bis zu 9  
Geräten bei Bestückung mit 3  
Tragringgeräteträgern



### Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GV15V</b>	110	110 - 135	15	1	230,000	<b>7368324</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

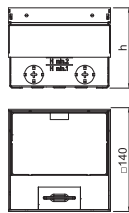
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbagehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten.

Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

### Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, 2-fach NF, Edelstahl



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GV15N</b>	110	110 - 135	15	1	230,000	<b>7368330</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

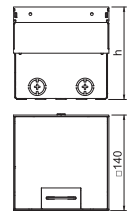
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbagehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach NF-Steckdose enthalten.

Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

### Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsaussparung, 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GVV</b>	100	100 - 135	1	220,000	<b>7368326</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

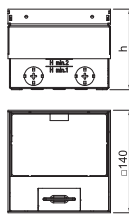
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbagehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten.

Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

### Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Edelstahl



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GV15</b>	110	110 - 135	15	1	230,000	<b>7368340</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbagehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



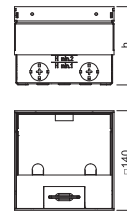
### Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsausparung, frei bestückbar, Messing

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GM15</b>	110	110 - 135	15	1	230,000	<b>7368346</b>

CuZn Messing

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Messing. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



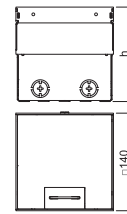
### Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsausparung, frei bestückbar, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GV</b>	100	100 - 135	1	220,000	<b>7368342</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



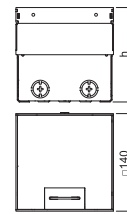
### Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsausparung, frei bestückbar, Messing

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME2 GM</b>	100	100 - 135	1	216,000	<b>7368348</b>

CuZn Messing

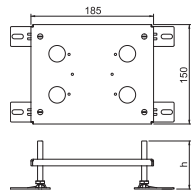
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Messing. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.





## UDHOME2 Höhererweiterung 60 mm



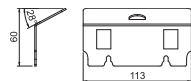
Typ  
**HE 60UH2**

St Stahl

Nivellierbare Höhererweiterung für Bodensteckdose UDHOME2. Belastungsfähigkeit bis zu 8 kN. Zusätzlicher Nivellierbereich: 10 - 60 mm

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	71,600	7368418

## UDHOME2 Datentechnikträger Typ A



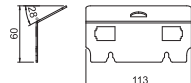
Typ  
**DT UH2 A**

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ A: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,300	7368470

## UDHOME2 Datentechnikträger Typ B



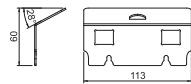
Typ  
**DT UH2 B**

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ B: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,000	7368472

## UDHOME2 Datentechnikträger Typ C



Typ  
**DT UH2 C**

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ C: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,300	7368474

## UDHOME2 Datentechnikträger Typ F



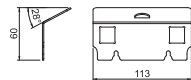
Typ  
**DT UH2 F**

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ F: Avaya/Systemax: M-Serie. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,600	7368476

## UDHOME2 Datentechnikträger Typ LE



Typ  
**DT UH2 LE**

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ LE: LexCom 125 und 250. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.

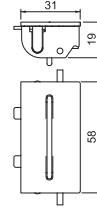
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,300	7368478



### Schnuranschluss mit Griffbügel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SA UH2 G	—	1	6,000	7368426

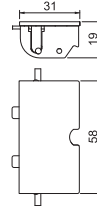
Schnuranschluss mit Griffbügel zum Austausch für die Bodensteckdose UDHOME2.



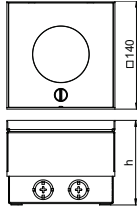
### Schnuranschluss mit Öffnungskontur

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SA UH2	—	1	6,500	7368425

Schnuranschluss mit Öffnungskontur zum Austausch für die Bodensteckdose UDHOME2.



## Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, 2-fach VDE, Edelstahl



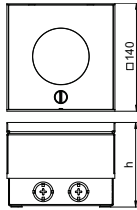
Typ	Maß Fußboden- h höhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
<b>UDHOME2 VF V</b>	110	110 - 130	1	323,000	<b>7368410</b>

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Leitungsausführung über höhenverstellbaren Tubus. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.

## Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, frei bestückbar, Edelstahl



Typ	Maß Fußboden- h höhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
<b>UDHOME2 VF</b>	110	110 - 130	1	315,000	<b>7427095</b>

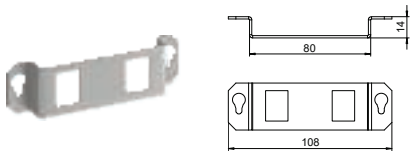
A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Leerrohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Es können bis zu zwei Modul45®-Steckdosen eingebaut werden. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.



### Montageträger, 2 x Typ A



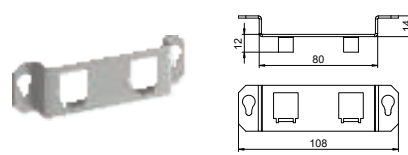
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 2A</b>	1	0,380	<b>7407841</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10.

Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

### Montageträger, 2 x Typ F



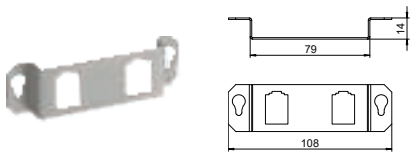
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 2F</b>	1	0,410	<b>7407853</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie.

Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

### Montageträger, 2 x Typ B



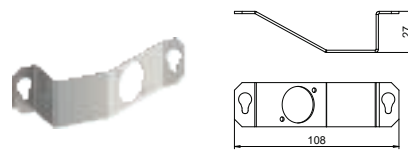
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 2B</b>	1	0,260	<b>7407842</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

### Montageträger, 1 x Typ K

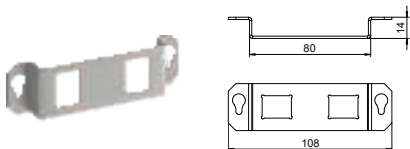


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 1K</b>	1	0,400	<b>7407855</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme einer Anschlussbuchse der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

### Montageträger, 2 x Typ C



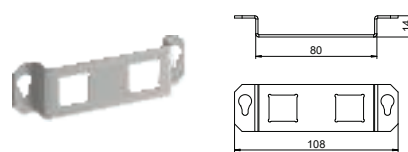
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 2C</b>	1	0,380	<b>7407843</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; E-KU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

### Montageträger, 2 x Typ LE



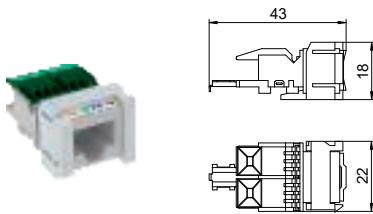
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MTGE2F 2LE</b>	1	0,370	<b>7407854</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.

Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.

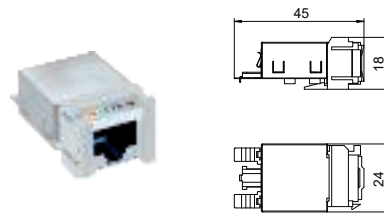
### Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C5 S</b>	1	1,120	<b>6117347</b>

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

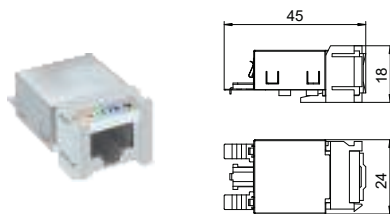
### Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C6 GS</b>	1	1,850	<b>6117345</b>

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

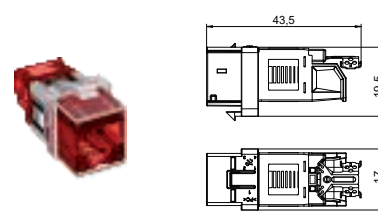
### Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C5 GS</b>	1	1,920	<b>6117343</b>

Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

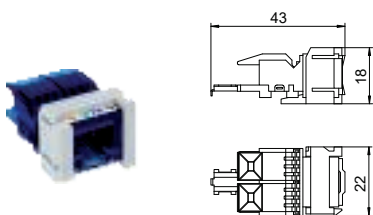
### Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C6A</b>	1	1,050	<b>6117348</b>

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

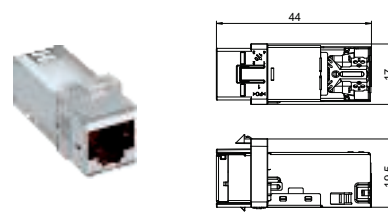
### Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C6 S</b>	1	1,060	<b>6117349</b>

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

### Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>ASM-C6A G</b>	1	1,630	<b>6117346</b>

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



### Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach VDE, Edelstahl

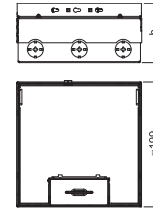
Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME4 2V V</b>	95	95 - 125	15	1	380,000	<b>7427200</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose mit Abdeckplatte sowie zwei Einzelabdeckplatten für Installationsgeräte mit Tragrings enthalten.



### Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach VDE, Messing

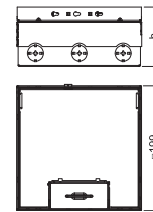
Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME4 2M V</b>	95	95 - 125	15	1	388,000	<b>7427204</b>

CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose mit Abdeckplatte sowie zwei Einzelabdeckplatten für Installationsgeräte mit Tragrings enthalten.



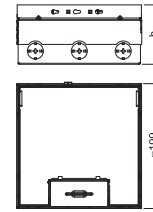
### Bodentank UDHOME4, frei bestückbar, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME4 2V</b>	95	95 - 125	15	1	384,000	<b>7427232</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.



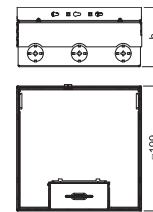
### Bodentank UDHOME4, frei bestückbar, Messing

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>UDHOME4 2M</b>	95	95 - 125	15	1	344,800	<b>7427236</b>

CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.



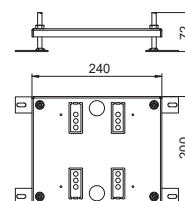
### Höhenerweiterung für Bodentank UDHOME4

Typ	Nivellier- bereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>HE60 UDHOME4</b>	10 - 60	1	109,800	<b>7427440</b>

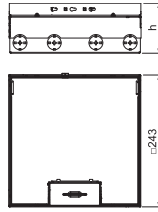
St. Stahl

FS bandverzinkt

Nivellierbare Höhererweiterung für Bodentank UDHOME4.



### Bodentank UDHOME9, zwei 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
<b>UDHOME9 2V UT V</b>	95	95 - 125	15	1	520,500	<b>7427300</b>

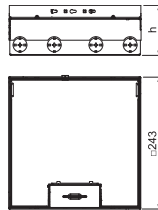
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang sind drei Universalträger UT4 zum Einbau von Modul 45-Geräten enthalten. Ein Universalträger ist mit zwei 2-fach Schutzkontaktsteckdosen in der Farbe reinweiß bestückt. Ein weiterer Universalträger ist mit zwei Abdeckplatten für den Standardgeräteeinbau ausgerüstet und der dritte Universalträger ist mit zwei Blindabdeckungen bestückt.

### Bodentank UDHOME9, zwei 2-fach VDE, Messing



Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
<b>UDHOME9 2M UT V</b>	95	95 - 125	15	1	573,000	<b>7427304</b>

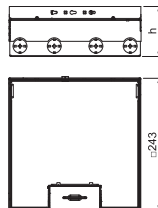
CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

Im Lieferumfang sind drei Universalträger UT4 zum Einbau von Modul 45-Geräten enthalten. Ein Universalträger ist mit zwei 2-fach Schutzkontaktsteckdosen in der Farbe reinweiß bestückt. Ein weiterer Universalträger ist mit zwei Abdeckplatten für den Standardgeräteeinbau ausgerüstet und der dritte Universalträger ist mit zwei Blindabdeckungen bestückt.

### Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Edelstahl



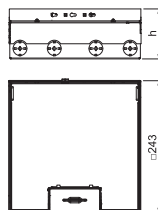
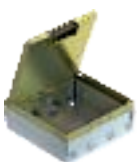
Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
<b>UDHOME9 2V</b>	95	95 - 125	15	1	470,000	<b>7427324</b>

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

### Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Messing



Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
<b>UDHOME9 2M</b>	95	95 - 125	15	1	482,000	<b>7427328</b>

CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.



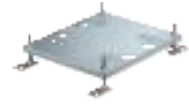
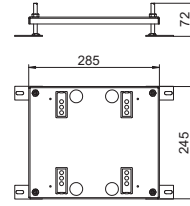
## Höhenweiterung für Bodentank UDHOME9

Typ	Nivellierbereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>HE60 UDHOME9</b>	10 - 60	1	145,700	<b>7427444</b>

**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

Nivellierbare Höhenweiterung für Bodentank UDHOME9.



**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**

Langer Brauck 25  
58640 Iserlohn  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**

Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00  
Fax: +49 23 71 78 99 - 25 00  
info@obo.de

[www.obo.de](http://www.obo.de)

---

**Building Connections**

