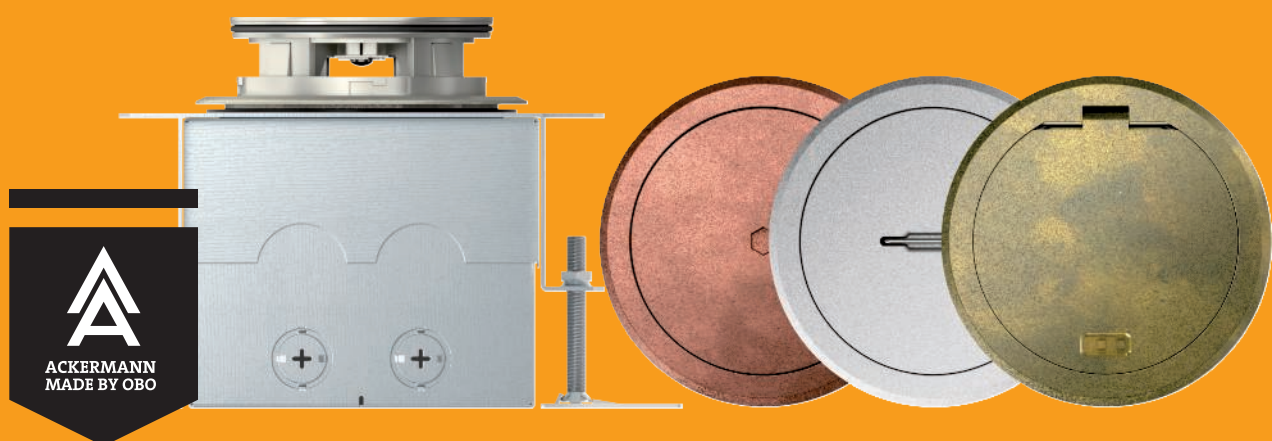




## Bodensteckdosen GES R2



Systeminformation

**OBO**  
BETTERMANN



## Bodensteckdosen GES R2

Die runden Bodensteckdosen der GES R2-Serie liefern Daten und Energie genau dorthin, wo sie gebraucht werden. Die Handhabung ist denkbar einfach: Die Anschlussleitungen werden in den kompakten Installationsraum eingesteckt, der Installationsraum wird mit einem Deckel geschlossen. Je nach Deckelausführung eignen sich die Bodensteckdosen für trocken oder nass gepflegte Böden.

**OBO**  
BETTERMANN



08 UFS GESR2 2018\_0111.Pptx - 11/16 / de / 17/07/2018 (LLE:export\_02377) / 17/07/2018

# Anwendungsgebiete

OBO Bodensteckdosen GES R2 bieten sich vor allem dort als Unterflur-Lösung an, wo es auf dezentes Aussehen, hohe Belastungsfähigkeit und vielseitige Funktionalität ankommt. Ob im Wohnzimmer oder in öffentlichen Bereichen wie Foyers, Einkaufszentren oder Ausstellungsflächen – die Bodensteckdosen bestehen durch ihr edles Design und werten auch hochwertige Bodenflächen auf.

Die Installationsdose der Bodensteckdosen GES R2 ist mit zwei Steckdosen vorbestückt. Seitlich neben der Steckdose finden optional bis zu zwei Anschlussbuchsen für datentechnische Anwendungen Platz.

Die Bodensteckdosen der GES R2-Serie sind in verschiedenen Materialien verfügbar. Die Variante aus Zinkdruckguss ist oberflächenbehandelt in den Farb-tönen Nickel, Chrom, Altkupfer sowie Altmessing erhältlich und im nicht genutzten Zustand nach IP66 zertifiziert.



Optimal für nass gepflegte Böden geeignet



Hält höchsten Belastungen stand



Seit Jahrzehnten weltweit im Einsatz

# Modularer Aufbau

Die Bodensteckdosen GES R2 bieten die bewährten Funktionen der Unterflur-Systeme von Ackermann made by OBO - jetzt neu konstruiert und mit bis zu 100 % größerem Einbauraum gegenüber dem Vorgängermodell GESRM2. Das schafft Raum für eine 2-fach Steckdose der Modul 45-Serie und bis zu zwei Datenmodule.

Der modulare Aufbau aus Estrichdose, Installationsdose und Geräteinsatz ermöglicht eine einfache Konfiguration je nach Anwendungsgebiet.

## Deckelvarianten

Der klassische Geräteinsatz für die Bodensteckdose GES R2 ist in verschiedenen Bauformen erhältlich.

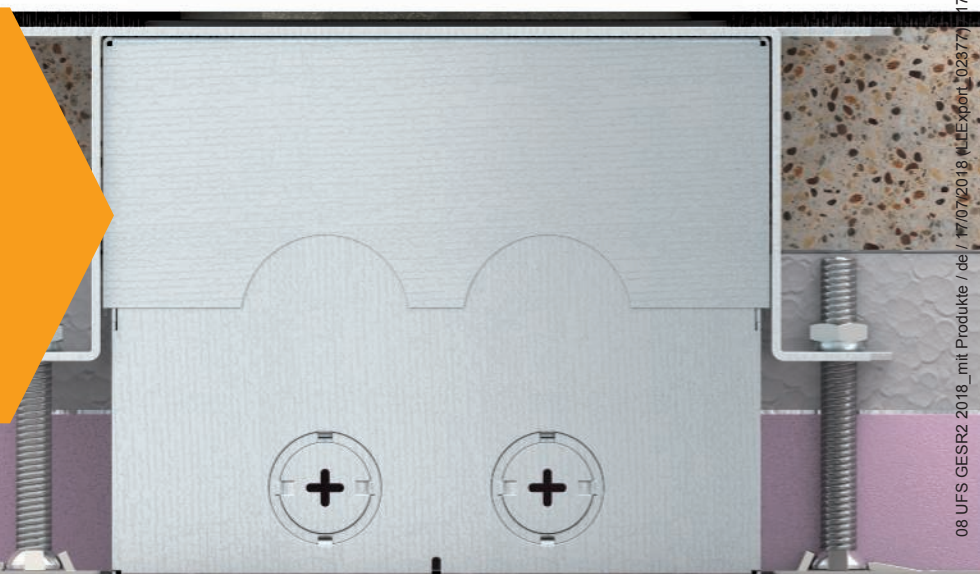


## Installationsdose

Die Installationsdose ist leer oder vorbestückt verfügbar. Die vorbestückte Variante enthält entweder eine 2-fach Steckdose oder eine frei wählbare Kombination aus zwei Modul 45-Einzelgeräten.

## Estrichdose

Die nivellierbare Estrichdose dient zur Aufnahme des Geräteinsatzes, wenn die Bodensteckdose GES R2 im Estrich installiert wird.



## Variabel

Alle Deckelvarianten der Bodensteckdose GES R2 können in Doppelböden oder im Estrich eingesetzt werden.



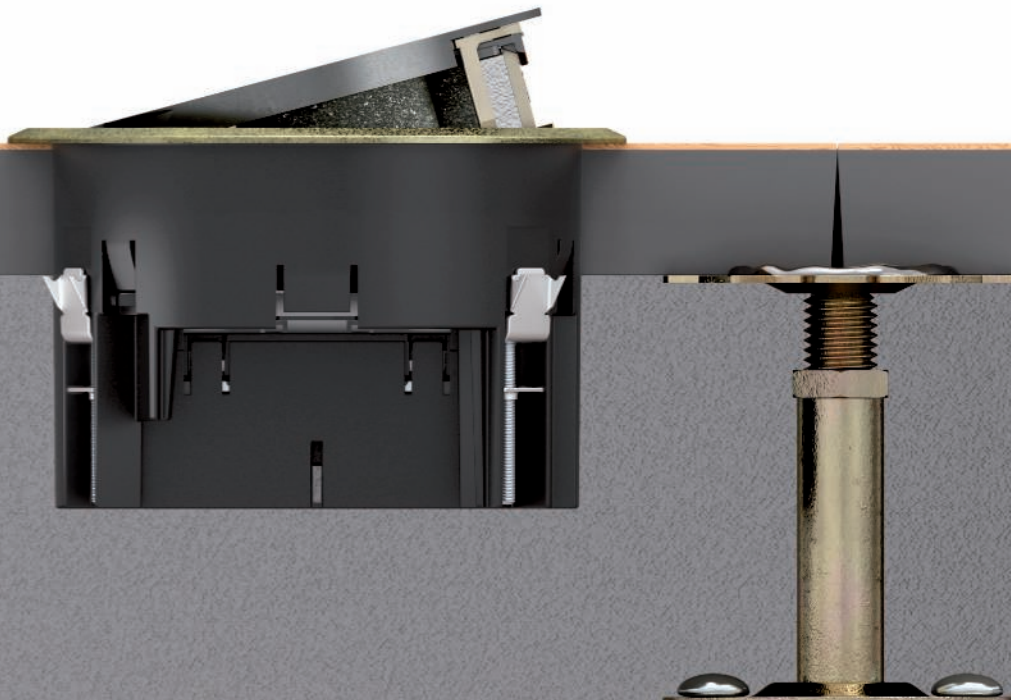
## Installation im Systemboden

Die Installationsdose lässt sich einfach im Systemboden installieren. Eine Bohrung von 122 mm reicht dafür aus.



## Montage

Die Installationsdose wird mit drei Befestigungswinkeln in der Doppelbodenplatte montiert.



# Bodensteckdose GES R2 für nass gepflegte Böden

Der Tubus dichtet den Installationsraum im geschlossenen Zustand gegen eindringendes Wasser ab, das beispielsweise bei der Bodenreinigung auftritt. Auch wenn der Tubusdeckel zur Leitungsausführung geöffnet ist, schützt eine Dichtung im unteren Ring die Installationsdose vor eindringendem Wasser. Die Bodensteckdose GES R2 mit Tubus erfüllt damit die Anforderungen an Geräteeinsätze in nass gepflegten Böden nach der EN 50085-2-2 und ist im nicht genutzten Zustand nach IP66 zertifiziert.

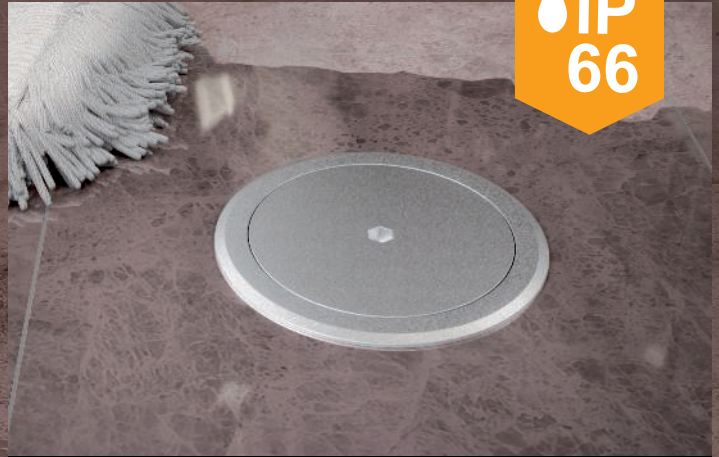
## Tubus

Der Tubus lässt sich mit einer Hand bedienen. Zum Öffnen wird der Griffbügel nach oben gezogen und nach dem hörbaren Einrasten der Stützen leicht nach links gedreht und arretiert.

Zum Einstecken der Leitungen reicht es aus, zwei Druckflächen zu betätigen, um den Deckel zu lösen. Nach dem Einstecken der Stecker wird der Deckel hörbar auf den Tubusring gerastet. Der Tubusdeckel schließt sich wieder, indem man die Druckflächen betätigt und durch eine leichte Rechtsdrehung den Deckel absenkt.



IP  
66



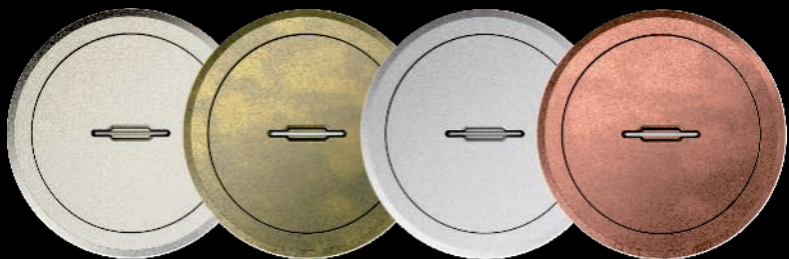
### Blinde Ausführung mit Metalldeckel

Der Metalldeckel mit Bajonett-Verschluss lässt sich mit einem Sechskantschlüssel öffnen. Diese Ausführung eignet sich besonders für öffentliche Bereiche und zur Versorgung temporärer Installationen.



### Oberflächen

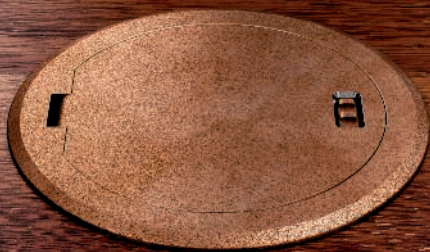
Die Bodensteckdose GES R2 mit Tubus überzeugt mit ihrer kompakten Bauform und ihrem dezenten Design. Vier hochwertige Oberflächen sind verfügbar: Nickel, Altmessing, Chrom und Altkupfer.



Die Bodensteckdose GES R2 mit Klappdeckel überzeugt mit ihrem edlen Design. Sie ist die perfekte Lösung für hochwertige Bodenbeläge, die trocken gepflegt werden.

## Klappdeckel

Die Rastfunktion des Klappdeckels ermöglicht einen sicheren Auslass für die Kabelführung. Im geschlossenen Zustand ist die Bodensteckdose sogar für die Nasspflege geeignet.







## Oberflächen

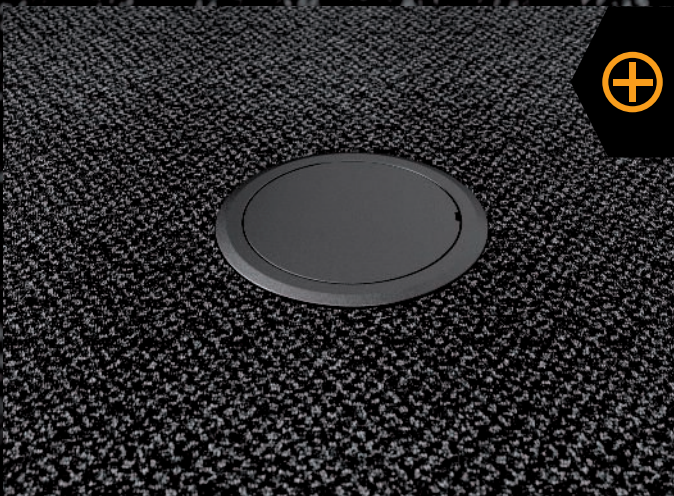
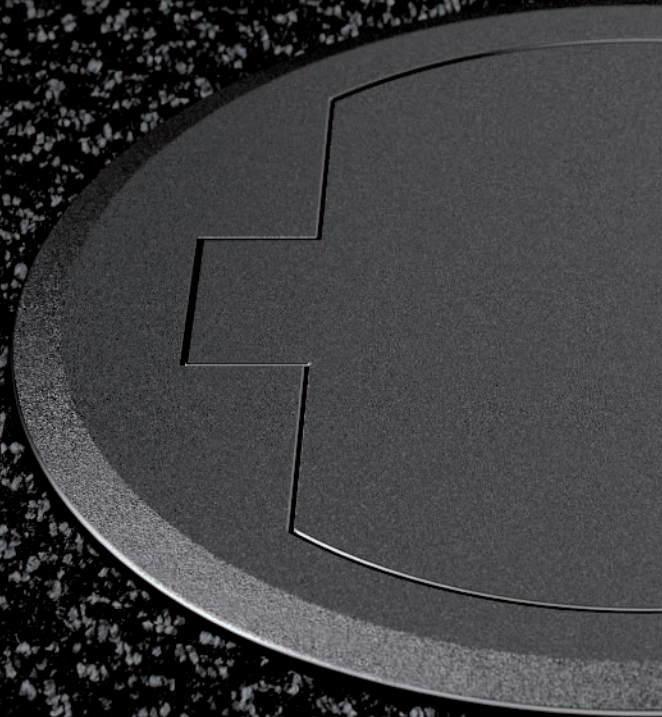
Die Ausführung mit Klappdeckel ist in den Farben Nickel, Altmes-  
sing, Chrom und Altkupfer erhältlich.



# Bodensteckdose GES R2 mit Schnurauslass



Die GES R2-Varianten aus Kunststoff eignen sich insbesondere für Bauvorhaben, in denen Teppich als Bodenbelag zum Einsatz kommt. Typische Anwendungsbereiche sind Büro- und Verwaltungsgebäude.



## Deckelausführungen

Zwei Deckelausführungen stehen zur Auswahl: Die Deckelvariante mit Schnurauslass sorgt für einen permanenten Leitungsauslass zur Versorgung der elektrischen Betriebsmittel. Die Ausführung mit Blinddeckel, die sich nur mit einem Schraubendreher öffnen lässt, schützt vor ungewolltem Fremdzugriff.



05 - GES GesS82 24 Einflurpunkt mit Schnurauslass (40 mm) HES/100 06.05.17/17.01.18

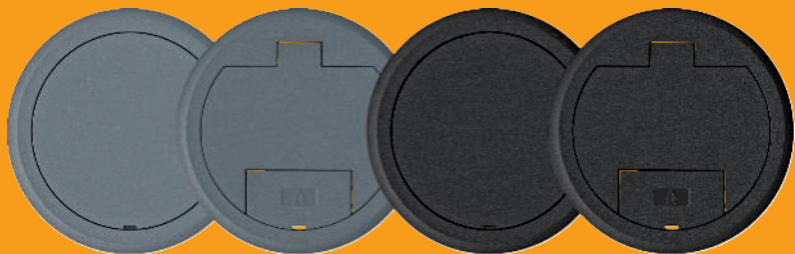
## Schutzrahmen

Der Bodenbelag-Schutzrahmen schützt den Teppich vor Beschädigungen und verhindert einen Abrieb an den Teppichschnittkanten.



## Farben

Die Bodensteckdosen aus Kunststoff sind in den Farben eisengrau und graphitschwarz verfügbar.



# Installationsdose für Modul 45

Die Installationsdose für Geräteeinsätze GES R2 nimmt Modul 45-Einbaugeräte auf. Nach dem Verlegen der Elektroinstallation wird die Installationsdose in die Estrichdose eingesetzt.

## Trennung unterschiedlicher Stromarten

Die große Installationsdose bietet getrennte Installationsräume für Starkstromanschlüsse und Daten- oder Multimedia-Anschlüsse.



## Funktional

Die Installationsdose verfügt über herausbrechbare Leitungseinführungen und eine integrierte Zugentlastung.



## Vielfältige Einbaumöglichkeiten

Für Standardanwendungen eignet sich die vorbestückte Installationsdose, die eine 2-fach Steckdose der Modul 45-Serie enthält. Die Variante für zwei 1-fach Modul 45-Einbaugeräte bietet größte Einbauflexibilität. Der Installationsraum ist hier getrennt. Das ermöglicht den gleichzeitigen Einbau von Steckdosen und Multimedia-Anschlüssen wie HDMI oder VGA.



### Fester Halt

Der Befestigungswinkel dient zur Befestigung der Installationsdose in Doppel- und Hohlböden oder in der Estrichdose.

# Montage der Unterflurdose im Estrich

## Installation in der Estrichdose

Der Einbau der Bodensteckdosen GES R2 im Estrich erfolgt in der kompakten Estrichdose. Die Estrichdose verfügt über eine stabile Druckaufnahmeplatte, deren Rahmen als Estrichabzugskante dient. Der Montageschutzdeckel der Estrichdose wird nach dem Abschluss der Estricharbeiten herausgeschlagen. Die Einbauöffnung für den Geräteeinsatz wird so zugänglich.



## Anbindung

Die Leitungsführung erfolgt über flexible Installationsrohre in der Dämmlage der Estrichkonstruktion. Die Estrichdose verfügt über vier herausbrechbare Rohreinleitungen.



## Estrichbündige Abzugskante

Die Abzugskante der Estrichdose sorgt für ausreichende Stabilität und die Lastableitung in die Fläche. Die Installationsdose und der Geräteinsatz werden nach den Bodenlegerarbeiten eingebaut.



## Nivellierung

Die Estrichdose lässt sich mit einer einfachen 3-Punkt-Nivellierung exakt auf die Oberkante des Estrichs einstellen. Der Nivellierbereich reicht von 85 bis 130 mm.





## Bodensteckdosen GES R2

Die runden Bodensteckdosen der GES R2-Serie liefern Daten und Energie genau dorthin, wo sie gebraucht werden. Die Handhabung ist denkbar einfach: Die Anschlussleitungen werden in den kompakten Installationsraum eingesteckt, der Installationsraum wird mit einem Deckel geschlossen. Je nach Deckelausführung eignen sich die Bodensteckdosen für trocken oder nass gepflegte Böden.

**OBO**  
BETTERMANN

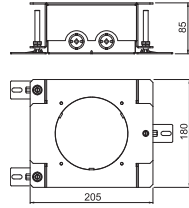




## Bodensteckdosen GES R2

	<b>Estrichdose und Installationsdose</b>	18
	<b>Montageplatten für Installationsdosen</b>	19
	<b>Zubehör</b>	20
	<b>Klappdeckel Metall</b>	21
	<b>Tubusdeckel</b>	22
	<b>Blinddeckel Metall</b>	23
	<b>Klappdeckel Kunststoff und Blinddeckel</b>	24

### Estrichdose für GES R2

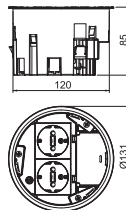


Typ	Estrichhöhe		Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser		kg/100 St.		
<b>UD GES R2</b>	85 - 130	122	1	218,000		<b>7428526</b>

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

Nivellierbare Estrichdose für den Einbau der Installationsdose der Bodensteckdose GES R2. Mit 2x2 Einführungsöffnungen für Installationsrohre (M20/M25).

### Installationsdose 2-fach VDE

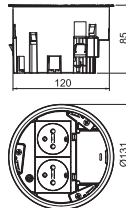


Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser		kg/100 St.		
<b>MT R2 VDE</b>	85	122	1	26,800		<b>7408832</b>

**PA** Polyamid

Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm. Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontakt-Steckdose (VDE) enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

### Installationsdose 2-fach NF

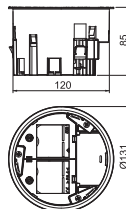


Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser		kg/100 St.		
<b>MT R2 NF</b>	85	122	1	21,000		<b>7408834</b>

**PA** Polyamid

Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm. Im Lieferumfang ist eine 2-fach Steckdose (NF) enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

### Installationsdose 1+1 leer



Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser		kg/100 St.		
<b>MT R2 1-1</b>	85	122	1	19,800		<b>7408838</b>

**PA** Polyamid

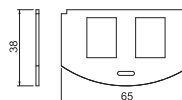
Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm. Im Lieferumfang sind eine Trennwand und zwei Abdeckplatten für den Einbau von Modul45-Einzelgeräten enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

## Montageplatte für Datentechnik Typ A

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MP R2 2A</b>	1	1,960	<b>7408802</b>

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte 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.

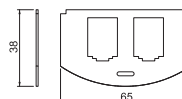


## Montageplatte für Datentechnik Typ B

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MP R2 2B</b>	1	1,940	<b>7408804</b>

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte 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.

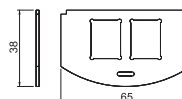


## Montageplatte für Datentechnik Typ C

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MP R2 2C</b>	1	1,950	<b>7408806</b>

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: 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.a

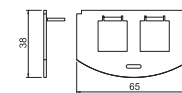


## Montageplatte für Datentechnik Typ F

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MP R2 2F</b>	1	2,190	<b>7408808</b>

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

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



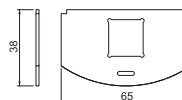
## Montageplatte für Datentechnik Typ LE

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>MP 2R LE</b>	1	2,250	<b>7408810</b>

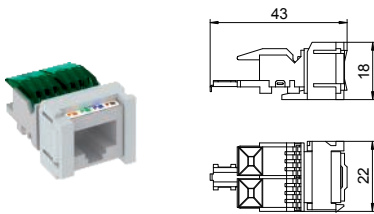
V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

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

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



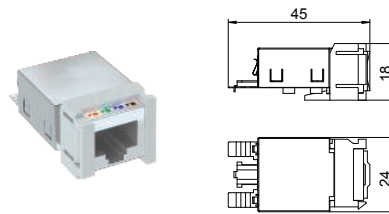
### Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<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.

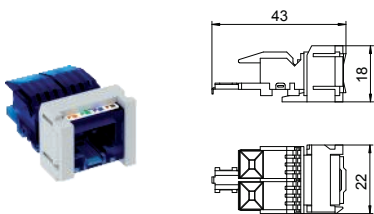
### Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ASM-C5 GS</b>	1	1,920	<b>6117348</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.

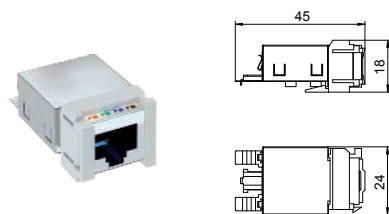
### Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<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.

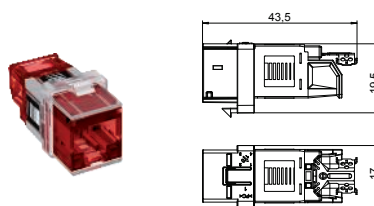
### Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<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.

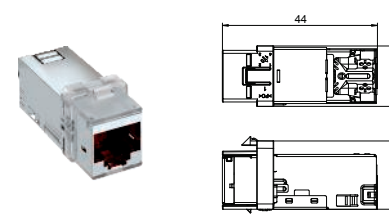
### Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<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. 6A, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<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.



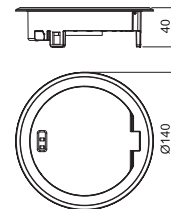
Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

### Klappdeckel mit Rastschieber

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2 Ni</b>	1	58,500	7408850

**Zn** Zinkdruckguss  
**N** vernickelt

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

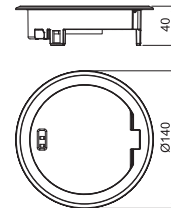


### Klappdeckel mit Rastschieber

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2 CuZn</b>	1	58,500	7408852

**Zn** Zinkdruckguss  
**CuZn** vermessingt

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

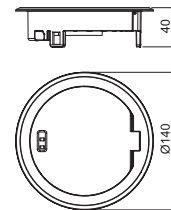


### Klappdeckel mit Rastschieber

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2 Cu</b>	1	58,500	7408854

**Zn** Zinkdruckguss  
**Cu** verkupfert

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

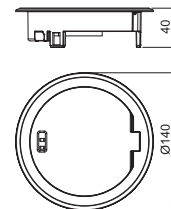


### Klappdeckel mit Rastschieber

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2 Cr</b>	1	58,500	7408856

**Zn** Zinkdruckguss  
**CR** verchromt

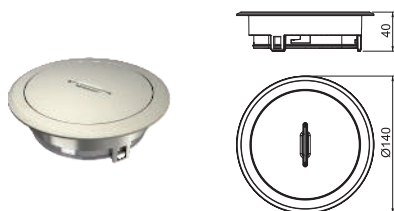
Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.





Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

**Tubus mit Griffbügel**

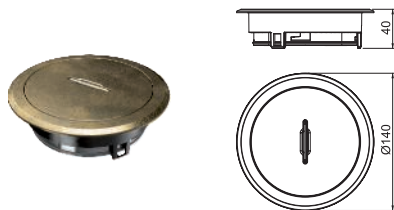


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2T Ni</b>	1	114,100	7408860

- Zn Zinkdruckguss
- N vernickelt

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

**Tubus mit Griffbügel**

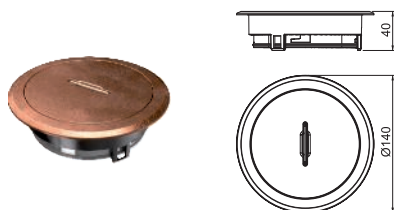


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2T CuZn</b>	1	114,100	7408862

- Zn Zinkdruckguss
- CuZn vermessingt

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

**Tubus mit Griffbügel**

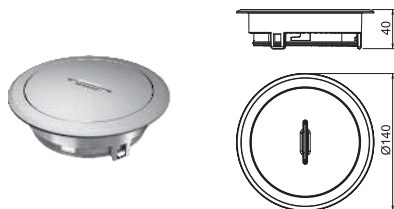


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2T Cu</b>	1	114,100	7408864

- Zn Zinkdruckguss
- Cu verkupfert

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

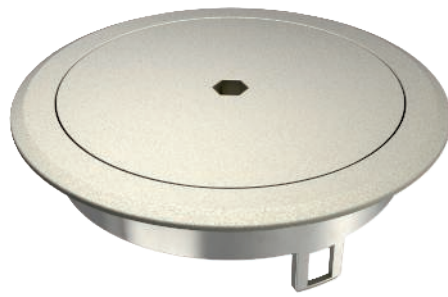
**Tubus mit Griffbügel**



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2T Cr</b>	1	114,100	7408866

- Zn Zinkdruckguss
- CR verchromt

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.



Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

### Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2B Ni</b>	1	58,200	7408870

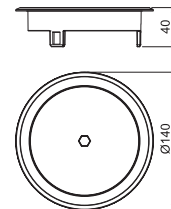
Zn Zinkdruckguss

N vernickelt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.

Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



### Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2B CuZn</b>	1	58,200	7408872

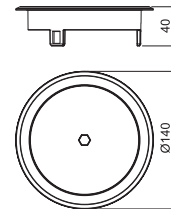
Zn Zinkdruckguss

CuZn vermessingt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.

Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



### Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2B Cu</b>	1	58,200	7408874

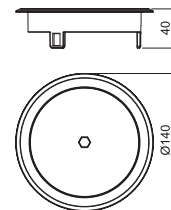
Zn Zinkdruckguss

Cu verkupfert

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.

Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



### Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>GES R2B Cr</b>	1	58,200	7408876

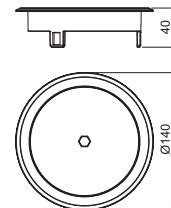
Zn Zinkdruckguss

CR verchromt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.

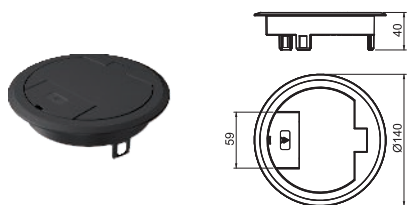
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.





Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

### Klappdeckel mit Schnurauslass

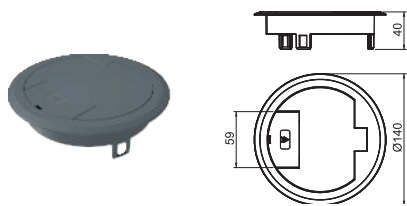


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 9011	graphitschwarz	1	8,800	7405084

PA Polyamid

Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.  
Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

### Klappdeckel mit Schnurauslass

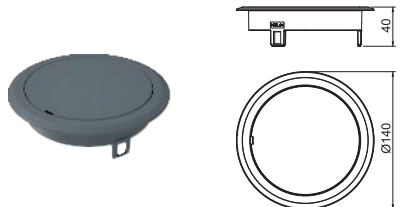


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 7011	eisengrau	1	8,800	7405082

PA Polyamid

Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.  
Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

### Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagaussparung

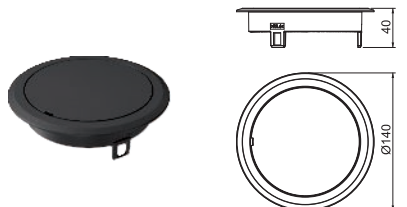


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 7011	eisengrau	1	8,150	7405086

PA Polyamid

Blinddeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.  
Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

### Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagaussparung



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 9011	graphitschwarz	1	8,150	7405088

PA Polyamid

Blinddeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.  
Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.





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**

