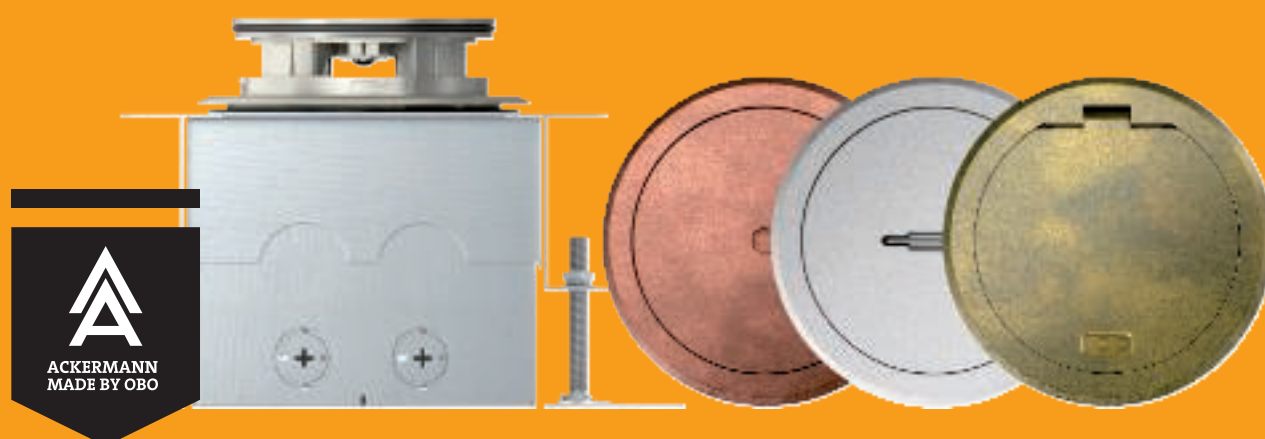




Kasety zasilające GES R2



Informacja o systemie

OBO
BETTERMANN



Kasety zasilające GES R2

Kaseta zasilająca GES R2 pozwala na dostęp do zasilania i teleinformatyki dokładnie tam gdzie jest to potrzebne. Osprzęt zamontowany jest w kubku montażowym kasety a od góry zamknięty pokrywą. W zależności od pokrywy kasety mogą być czyszczone na mokro lub sucho.

OBO
BETTERMANN



08 UFS GESR2 2016_mil.Poc. ike / pl / 11/09/2017 (LLExpport_04614) / 11/09/2017

Zakresy zastosowań

Kasety zasilające GES R2 to idealnie rozwiązanie jeżeli priorytet stanowią dyskrecja i elegancja, wysoka jakość oraz funkcjonalność. Kasety wyróżniają się stylowym wzornictwem i pasują do każdej podłogi niezależnie od tego, czy są montowane w salonie, czy w pomieszczeniach ogólnodostępnych - np. foyer, centrach handlowych czy wystawienniczych.

W kubku montażowym można zamontować do dwóch pojedynczych sztuk osprzętu w module 45x45 mm. Z boku, przy gnieździe zasilającym, opcjonalnie znajduje się miejsce na dwa gniazda przyłączeniowe teleinformatyczne.

Kasety serii GES R2 dostępne są w wykonaniu z różnych materiałów. Wariant z odlewu cynkowego występuje w wykończeniu powierzchni w odcieniach niklu, chromu, starzonej miedzi i mosiądzu.



Idealne do podłóg czyszczonych na mokro



Do wyższych obciążeń



Stosowany na całym świecie od wielu lat

Modułowa budowa

Kasety zasilające GES R2 to sprawdzone i funkcjonalne rozwiązanie systemów podpodłogowych Ackermann od OBO - zostały one opracowane na nowo i obecnie oferują do 100% więcej przestrzeni montażowej niż poprzedni model GESRM2. Kasety pozwalają na montaż podwójnego gniazda serii Modul 45 i maksymalnie dwóch modułów przyłączeniowych.

Modułowa budowa pozwala na prostą konfigurację, w zależności od miejsca zastosowania.

Wersje pokrywy

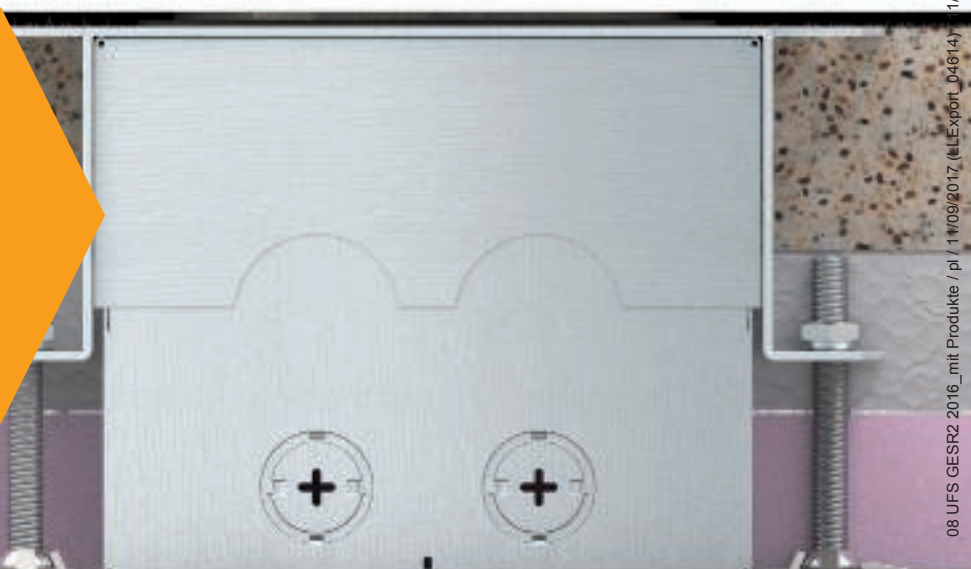
Klasyczna kasetka zasilająca GES R2 jest dostępna w różnych wersjach.

Puszka instalacyjna

Puszka instalacyjna jest dostępna jako pusta lub wstępnie wyposażona. Wariant wstępnie wyposażony zawiera podwójne gniazdo zasilające, pustą dowolną kombinację dwóch modułów Modul 45 do wyposażenia.

Puszka podpodłogowa

Regulowana w zakresie wysokości puszka podpodłogowa służy do montażu kasety zasilającej GES R2.



Wielofunkcyjność

Wszystkie wersje pokryw kaset zasilających GES R2 można montować w podłogach technicznych lub wylewkach.



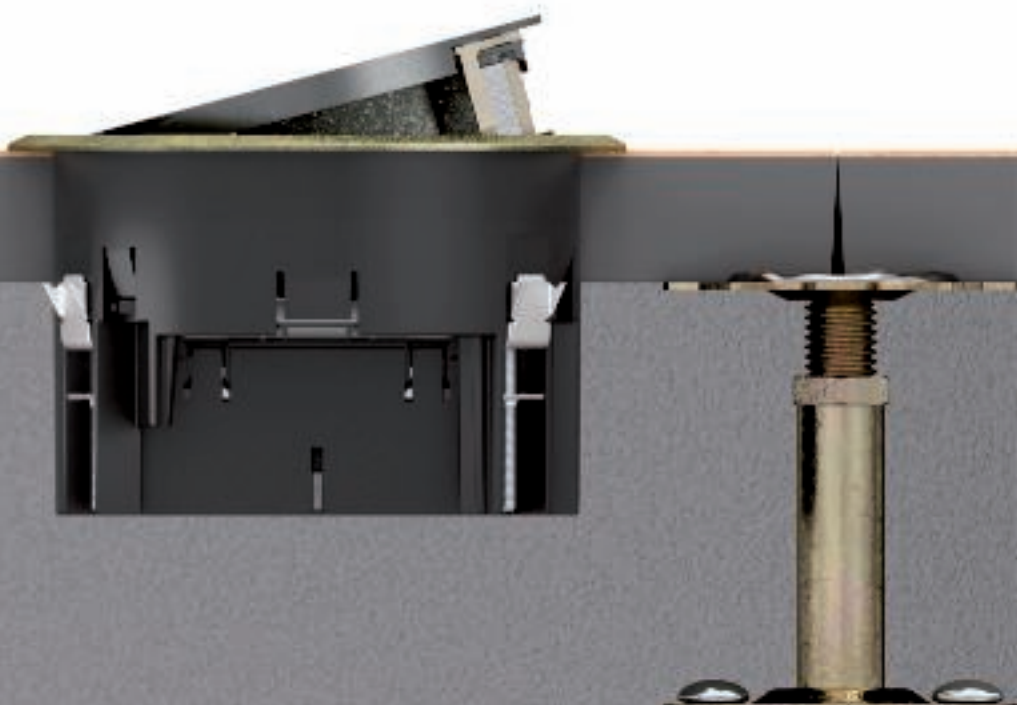
Montaż w podłogach systemowych

Kasetę zasilającą można łatwo zamontować w podłodze technicznej. Wystarczy otwór o średnicy 120 mm.



Montaż

Kaseta zasilająca zamontowana jest w płycie podłogi technicznej poprzez trzy uchwyty mocujące.



Kaseta zasilająca GES R2 do podłóg czyszczonych na mokro

Tubus uszczelnia zamkniętą przestrzeń instalacyjną i zabezpiecza ją przed wnikaniem wody, która może pojawić się na przykład podczas czyszczenia podłogi. Nawet jeśli pokrywa tubusa jest otwarta, do przeprowadzenia przewodów, uszczelnienie w dolnym pierścieniu kasety zapewnia ochronę przed wnikaniem wody. Kaseta zasilająca GES R2 z tubusem spełnia zatem wymagania dla kaset zasilających w podłogach czyszczonych na mokro, zgodnie z normą EN 50085-2-2.

Tubus

Tubus można obsługiwać jedną ręką. Aby go otworzyć, należy przycisnąć uchwyt zaciskowy, po czym lekko obrócić go w lewo i zablokować.

W celu przeprowadzenia przewodów wystarczy nacisnąć dwa punkty zaciskowe i zwolnić pokrywę. Po włożeniu wtyczek, pokrywę należy ponownie zamocować na pierścieniu tubusa. Tubus zamyka się poprzez naciśnięcie punktów zaciskowych i obniżenie pokrywy poprzez delikatne przekręcenie jej w prawo.



IP
66



Wersja rewizyjna z metalową pokrywą

Metalową pokrywą zaślepioną można otworzyć kluczem imbusowym.

Wersja ta jest szczególnie przydatna w pomieszczeniach ogólnodostępnych i przy instalacjach tymczasowych.



Powierzchnia

Kaseta zasilająca GES R2 z tubusem wyróżnia się kompaktowym kształtem i dyskretnym wyglądem. Dostępne są cztery rodzaje powierzchni o wysokiej jakości: nikiel, mosiądz, chrom i miedź.



Metalowa pokrywa z wyjściem przewodów GES R2 do podłóg czyszczonych na sucho

Kaseta zasilająca GES R2 z pokrywą z wyjściem wyróżnia się stylowym wzornictwem. Jest to doskonałe rozwiązanie dla wysokiej jakości wykończeń podłogowych, które są czyszczone na sucho.

Pokrywa

Funkcja zamykania pokrywy zapewnia bezpieczeństwo wyjścia dla przewodów. Po zamknięciu, w stanie nieużytkowym, kaseta nadaje się do podłóg czyszczonych na mokro.





Powierzchnia

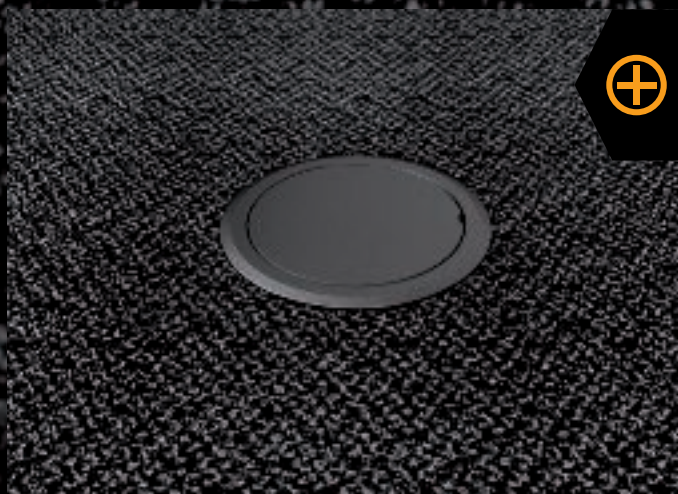
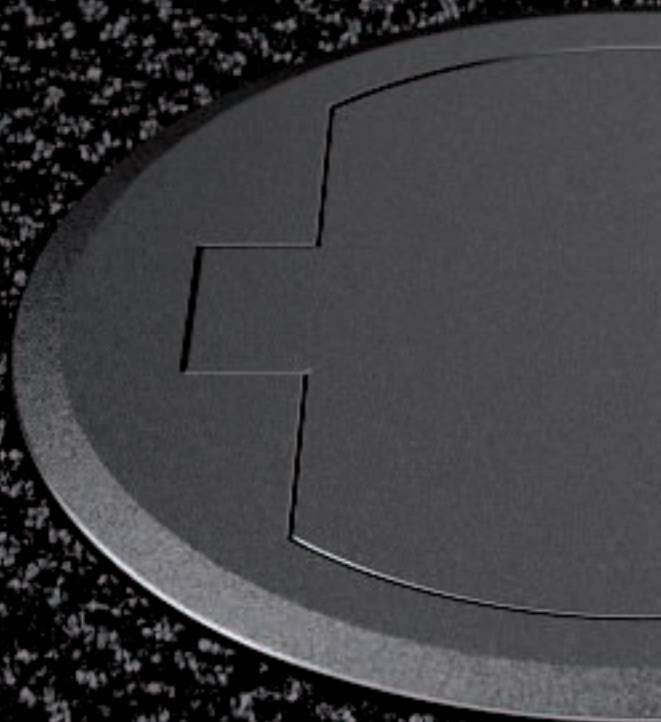
Wersja z pokrywą z wyjściem przewodów dostępna jest w kolorach chromu, mosiądzu, starzonego mosiądzu i miedzi.



Kaseta zasilająca GES R2 do biur i pomieszczeń administracyjnych



Kasety GES R2 wykonane z tworzywa sztucznego szczególnie nadają się do pomieszczeń, w których jako pokrycie podłogowe wykorzystuje się wykładzinę. Typowe obszary zastosowań to budynki biurowe i administracyjne.



Wersje pokrywy

Dostępne są dwie wersje pokrywy: Wariant z wyjściem przewodów zapewnia stałe wyjście służące do zasilania urządzeń elektrycznych. Wersja zaślepią otwierana tylko za pomocą śrubokręta, chroni przed dostępem osób nieupoważnionych.



Ramka ochronna

Ramka ochronna wykładziny podłogowej chroni wykładzinę przed uszkodzeniami i zapobiega zużyciu krawędzi.



Kolory

Kasety zasilające z tworzywa sztucznego dostępne są w kolorze szarym lub grafitowym.



Puszka instalacyjna dla Modul 45

Puszka instalacyjna do kaset zasilających GES R2 pozwala na montaż modułów Modul 45. Po podłączeniu instalacji puszka instalacyjna montowana jest w puszcze podpodłogowej.

Rozdzielenie różnych rodzajów instalacji

Duża przestrzeń instalacyjna w puszcze zapewnia montaż oraz rozdzielanie instalacji zasilających od teleinformatycznych czy multimedialnych.



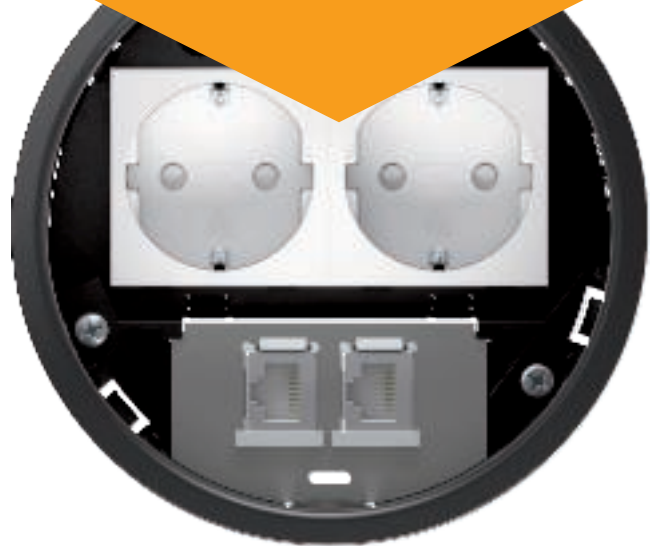
Funkcjonalność

Puszka instalacyjna posiada wymywane wpusty kablowe oraz zintegrowany system odciążenia ciężarów.



Różne opcje montażowe

Wstępnie wyposażona puszka instalacyjna zawierająca podwójne gniazdo serii Modul 45, jest przystosowana do zastosowań standardowych. Wariant dla dwóch pojedynczych urządzeń Modul 45 oferuje dużą elastyczność instalacji. W tym przypadku przestrzeń montażowa jest rozdzielona. Umożliwia to jednoczesną instalację gniazd, modułów danych oraz multimedialnych takich jak HDMI czy VGA.



Solidny montaż

Uchwyt mocujący służy do montażu puszki instalacyjnej w podłogotechnicznej oraz w puszcze podpodłogowej w wylewce.

Montaż puszeki podpodłogowej w wylewce

Montaż w puszcze podpodłogowej

Kaseta zasilająca GES R2 montowana jest w systemie wylewek w kompaktowej puszcze podpodłogowej. Puszka podpodłogowa posiada stabilną płytę, której ramka służy jako podparcie dla wylewki. Ochronna pokrywa montażowa puszeki jest wybijana po zakończeniu prac jastrychowych. Pozwala na dostęp do otworu montażowego dla kasety zasilającej.



Doprowadzenie instalacji

Przewody są prowadzone poprzez elastyczne rury instalacyjne w izolacyjnej warstwie wylewki. Puszka podpodłogowa posiada cztery wyłamywane otwory na peszle.



Krawędź zlicowana z wylewką

Krawędź otworu puszkii podpodłogowej zapewnia wystarczającą stabilność i rozkład obciążenia. Kasetki zasilające są instalowane po montażu wykładziny podłogowej.

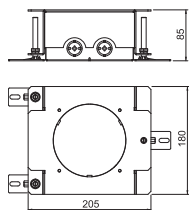


Regulacja

Dzięki prostej 3-punktowej regulacji wysokości, puszkę podpodłogową można dokładnie dopasować do górnej krawędzi jastrychu. Zakres regulacji wysokości wynosi od 85 do 130 mm.



Puszka podpodłogowa dla GES R2



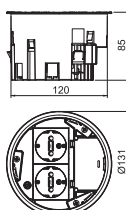
Typ	Wysokość posadzki		Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
	mm	Średnica instalacyjna			
UD GES R2	85 - 130	122	1	218,000	7428526

St Stal €/St.

FS cynkowana metodą Sendzimira

Regulowana pushka podpodłogowa do montażu kasety zasilającej GES R2. Z 2x2 otworami do wprowadzania peszli instalacyjnych (M20/M25).

Puszka instalacyjna z podwójnym gniazdem zasilającym VDE



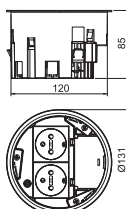
Typ	Głębokość montażowa		Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
	mm				
MT R2 VDE	85		1	26,800	7408832

PA Poliamid €/St.

Puszka instalacyjna dla kasety zasilającej GES R2 do montażu w puszcze podpodłogowej UD GES R2 i podłogach systemowych.

W komplecie z podwójnym gniazdem zasilającym VDE. Za pomocą wsporników montażowych można zamontować dodatkowo maksymalnie 2 moduły teleinformatyczne (Keystone).

Puszka instalacyjna z podwójnym gniazdem zasilającym NF



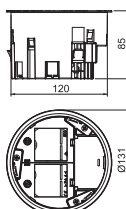
Typ	Głębokość montażowa		Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
	mm				
MT R2 NF	85		1	21,000	7408834

PA Poliamid €/St.

Puszka instalacyjna dla kasety zasilającej GES R2 do montażu w puszcze podpodłogowej UD GES R2 i podłogach systemowych.

W komplecie dostarczana z podwójnym gniazdem zasilającym NF. Za pomocą wsporników montażowych można zamontować dodatkowo maksymalnie 2 moduły teleinformatyczne (Keystone).

Puszka instalacyjna 1+1 pusta



Typ	Głębokość montażowa		Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
	mm				
MT R2 1-1	85		1	19,800	7408838

PA Poliamid €/St.

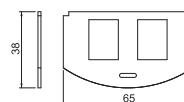
Puszka instalacyjna dla kasety zasilającej GES R2 do montażu w puszcze podpodłogowej UD GES R2 i podłogach systemowych.

W komplecie dostarczana z przegrodą i dwoma ramkami montażowymi dla dwóch pojedynczych elementów Modul45. Za pomocą wsporników montażowych można zamontować dodatkowo maksymalnie 2 moduły teleinformatyczne (Keystone).

Wspornik montażowy dla modułów teleinformatycznych, Typ A

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
MP R2 2A	1	1,960	7408802	
V2A stal nierdzewna 1.4301				

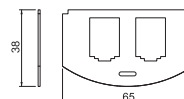
Wspornik montażowy na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne typu: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL seria 110Connect i Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nieekranowany; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark z klipsem adaptera; Siemon CAT6; 3M K6 i K10. Wymiary otworu montażowego w mm: 20,10 x 14,80.



Wspornik montażowy dla modułów teleinformatycznych, Typ B

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
MP R2 2B	1	1,940	7408804	
V2A stal nierdzewna 1.4301				

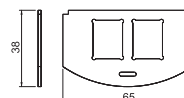
Wspornik montażowy na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne typu: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS i MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Wymiar otworu montażowego w mm: 19,35/21,55 x 14,85.



Wspornik montażowy dla modułów teleinformatycznych, Typ C

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
MP R2 2C	1	1,950	7408806	
V2A stal nierdzewna 1.4301				

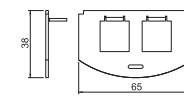
Wspornik montażowy na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne typu: Brand-Rex: ekranowany; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K i KU-T; R&M: Snap-In i Keystone; Rutenbeck: UM i UMflex; SETEC: MKJ, UKJ i XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ i UMJ. Wymiar otworu montażowego w mm: 19,30 x 14,80



Wspornik montażowy dla modułów teleinformatycznych, Typ F

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
MP R2 2F	1	2,190	7408808	
V2A stal nierdzewna 1.4301				

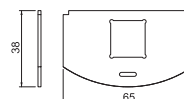
Wspornik montażowy na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne typu Avaya/Systemax: seria M. Wymiary otworu montażowego w mm: 17,40 x 16,60.



Wspornik montażowy dla modułów teleinformatycznych, Typ LE

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
MP 2R LE	1	2,250	7408810	
V2A stal nierdzewna 1.4301				

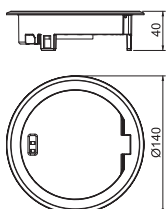
Wspornik montażowy na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne typu: LexCom 125 i 250. Wymiary otworu montażowego w mm: 18,30 x 17,20.





Pokrywa z wyjściem, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Kiedy jest zamknięta, zgodnie z EN 50085-2-2, może być czyszczona na mokro.

Pokrywa z wyjściem i suwakiem blokującym

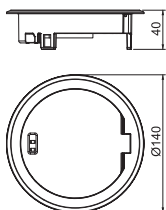


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 Ni	1	58,500	7408850

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
N nikielowane

Pokrywa z wyjściem, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa z wyjściem i suwakiem blokującym

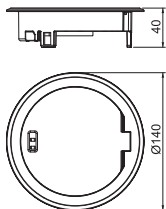


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
CuZn mosiądzowana

Pokrywa z wyjściem, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa z wyjściem i suwakiem blokującym

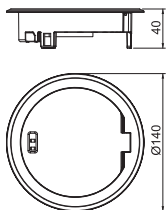


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 Cu	1	58,500	7408854

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
Cu miedziowana

Pokrywa z wyjściem, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa z wyjściem i suwakiem blokującym



Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 Cr	1	58,500	7408856

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
CR chromowane

Pokrywa z wyjściem, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

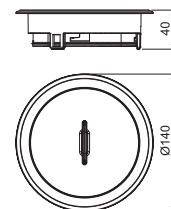


Pokrywa z tubusem z uchwytem do podnoszenia, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Spełnia wymagania normy EN 50085-2-2 co do czyszczenia podłóg na mokro, również kiedy jest podniesiona.

Tubus z uchwytem

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
GES R2T Ni	1	114,100	7408860	
Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy				
N niklowane				

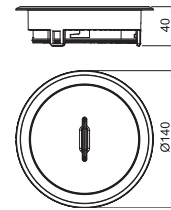
Pokrywa z tubusem z uchwytem do podnoszenia, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Spełnia wymagania normy EN 50085-2-2 co do czyszczenia podłóg na mokro, również kiedy jest podniesiona.



Tubus z uchwytem

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
GES R2T CuZn	1	114,100	7408862	
Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy				
CuZn mosiądzowana				

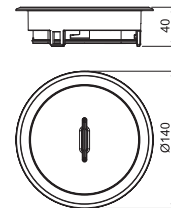
Pokrywa z tubusem z uchwytem do podnoszenia, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Spełnia wymagania normy EN 50085-2-2 co do czyszczenia podłóg na mokro, również kiedy jest podniesiona.



Tubus z uchwytem

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
GES R2T Cu	1	114,100	7408864	
Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy				
Cu miedziowana				

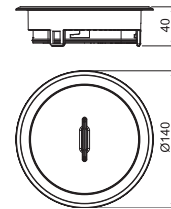
Pokrywa z tubusem z uchwytem do podnoszenia, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Spełnia wymagania normy EN 50085-2-2 co do czyszczenia podłóg na mokro, również kiedy jest podniesiona.

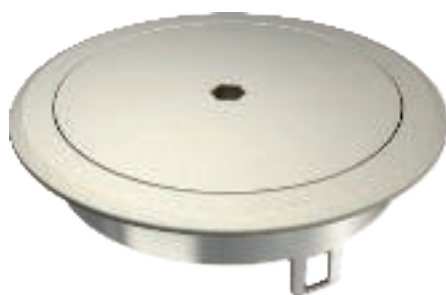


Tubus z uchwytem

Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.	€/St.
GES R2T Cr	1	114,100	7408866	
Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy				
CR chromowane				

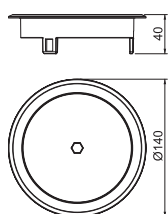
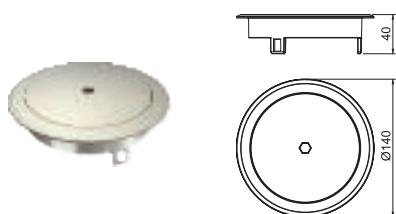
Pokrywa z tubusem z uchwytem do podnoszenia, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Spełnia wymagania normy EN 50085-2-2 co do czyszczenia podłóg na mokro, również kiedy jest podniesiona.





Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy GES R2, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Wyjście pokrywy może być używane jako wyjście przewodu. Kiedy jest zamknięta, zgodnie z EN 50085-2-2, może być czyszczona na mokro.

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy

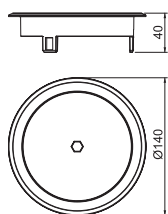
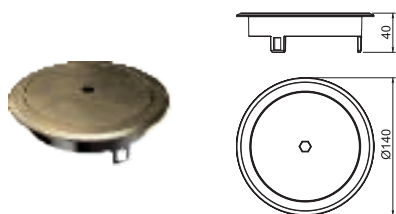


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B Ni	1	58,200	7408870

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
N niklowane

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy GES R2, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Wyjście pokrywy może być używane jako wyjście przewodu. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy

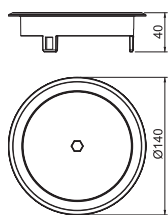
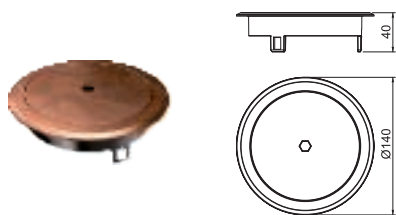


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
CuZn mosiądzowana

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy GES R2, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Wyjście pokrywy może być używane jako wyjście przewodu. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy

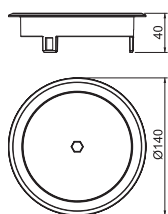
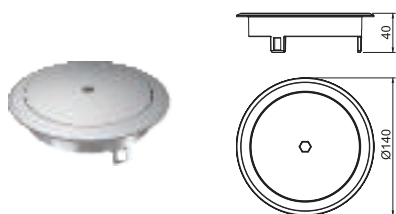


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B Cu	1	58,200	7408874

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
Cu miedziowana

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy GES R2, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Wyjście pokrywy może być używane jako wyjście przewodu. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy



Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B Cr	1	58,200	7408876

Zn Cynkowy odlew ciśnieniowy
CR chromowane

Pokrywa zaślepiająca z otworem na klucz imbusowy GES R2, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Wyjście pokrywy może być używane jako wyjście przewodu. Kiedy jest zamknięta może być czyszczona na mokro.



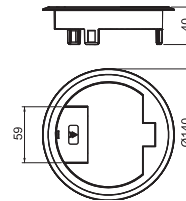
Pokrywa z wyjściem przewodów, do montażu z puszką instalacyjną MT R2. Do podłóg czyszczonych na sucho.

Pokrywa z wyjściem przewodu

Typ	Kolor	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 9011	grafitowy	1	8,800	7405084

PA Poliamid € /St.

Pokrywa z wyjściem przewodów, do montażu z puszką instalacyjną MT R2.
Do podłóg czyszczonych na sucho.

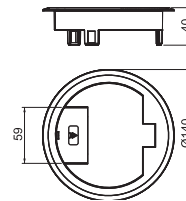


Pokrywa z wyjściem przewodu

Typ	Kolor	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2 7011	stalowo-szary	1	8,800	7405082

PA Poliamid € /St.

Pokrywa z wyjściem przewodów, do montażu z puszką instalacyjną MT R2.
Do podłóg czyszczonych na sucho.

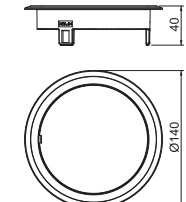


Pokrywa zaślepiająca bez wgłębienia dla wykładziny podłogowej

Typ	Kolor	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B 7011	stalowo-szary	1	8,150	7405086

PA Poliamid € /St.

Pokrywa zaślepiająca z wyjściem przewodów, do montażu z puszką instalacyjną MT R2.
Do podłóg czyszczonych na sucho

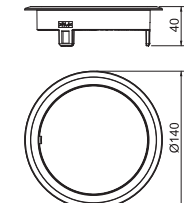


Pokrywa zaślepiająca bez wgłębienia dla wykładziny podłogowej

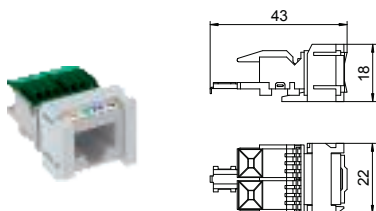
Typ	Kolor	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
GES R2B 9011	grafitowy	1	8,150	7405088

PA Poliamid € /St.

Pokrywa zaślepiająca z wyjściem przewodów, do montażu z puszką instalacyjną MT R2.
Do podłóg czyszczonych na sucho



Moduł przyłączeniowy kat 5, nieekranowany, Snap-In

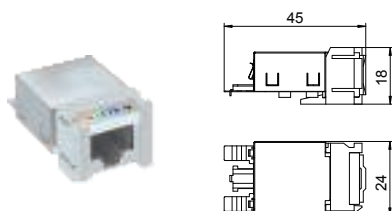


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C5 S	1	1,120	6117347

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 5e, nieekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, mocowaniem Snap-In i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.

Moduł przyłączeniowy kat 5, ekranowany Snap-In

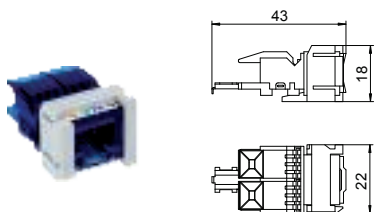


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C5 GS	1	1,920	6117348

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 5e, ekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną ekranującą EMV, osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, mocowaniem Snap-In i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.

Moduł przyłączeniowy kat 6, nieekranowany, Snap-In

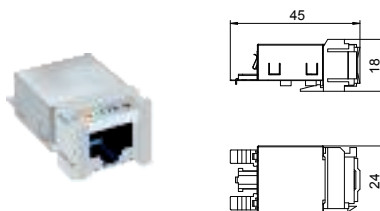


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 6, nieekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, mocowaniem Snap-In i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.

Moduł przyłączeniowy kat 6, ekranowany, Snap-In

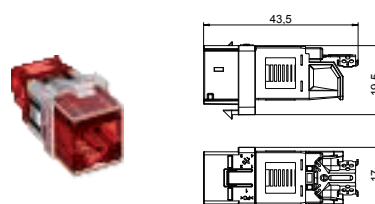


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 6, ekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną ekranującą EMV, osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, mocowaniem Snap-In i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.

Moduł przyłączeniowy kat 6A, nieekranowany, Snap-In

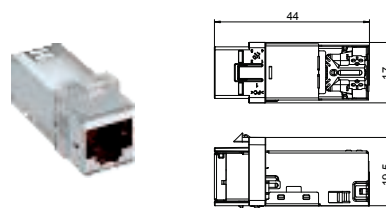


Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C6A	1	1,050	6117348

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 6 (ISO), nieekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, ramką montażową Keystone i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu DTG-2C i DTS-2C, MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.

Moduł przyłączeniowy kat 6A, ekranowany, Snap-In



Typ	Opak. Sztuk	Ciężar kg/100 szt.	Nr kat.
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

€/St.

Moduł przyłączeniowy kat 6A (ISO), ekranowany, z jednym gniazdem RJ45. W komplecie z osłoną ekranującą EMV, osłoną przeciwpyłową, opaską zaciskową do kabli, ramką montażową Keystone i instrukcją montażu. Do montażu w ramach teleinformatycznych typu DTG-2C i DTS-2C, MTM 2C i MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C i MTGE2 F 2C.



OBO Bettermann Polska Sp. z o.o.
ul. Gierdziejewskiego 7 • 02-495 Warszawa
Tel. (22) 101 14 00 • (22) 101 14 10

Biuro Obsługi Klienta Polska
Tel. (22) 101 14 00
Faks: (22) 101 14 01
Email: warszawa@obo.pl

Building Connections

