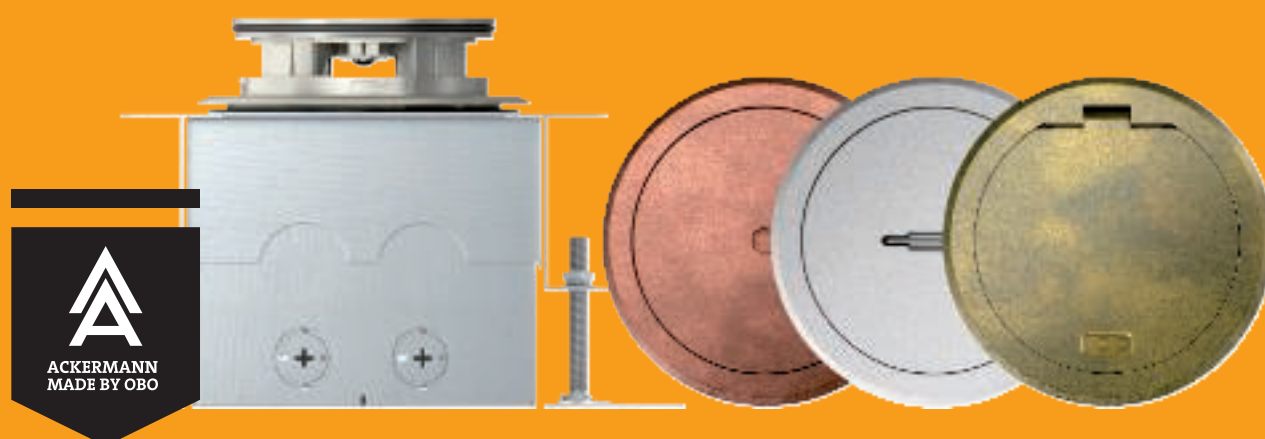




GES R2 padlódobozok



Rendszerinformáció





GES R2 padlódobozok

A GES R2 sorozat kerek padlódobozai lehetővé teszik az erősáramú és adatátviteli csatlakozásoknak a felhasználás helyén történő kialakítását. Kezelésük rendkívül egyszerű: a csatlakozókat a kompakt szerelvényteremben csatlakoztatjuk, és a szerelvényteret a fedéllel lezárjuk. A fedél kivitelétől függően a padlódobozok száraz vagy nedves ápolású padlókon alkalmazhatóak.

OBO
BETTERMANN



Alkalmazási területek

Az OBO GES R2 sorozatú padlódobozai mindenütt jó választást jelentenek a padló alatti rendszerek között, ahol a diszkrét megjelenés, nagy terhelhetőség és a sokoldalú alkalmazhatóság fontos szempont. Legyen szó lakóhelyiségekről vagy nyilvános terekről, mint a fogadó terek, bevásárló központok vagy kiállítási terek – a padlódobozok kitűnnek elegáns megjelenésükkel, tovább növelve a legigényesebb padlóburkolatok értékét is.

A GES R2 padlódoboz szerelvénybeépítő egysége két csatlakozóaljzatot tartalmaz. A csatlakozóaljzatok mellett legfeljebb két adatátviteli csatlakozó helyezhető el opcionálisan.

A GES R2 sorozat padlódobozai többféle anyagból készülnek. A cink présöntvényből készült változat nikkel, króm, patinázott réz és patinázott sárgarézt felületkezeléssel rendelhető.



Kiválóan megfelel nedves ápolású padlókhöz



A legnagyobb terheléseket is elviseli



Évtizedek óta alkalmazzák világszerte

Moduláris felépítés

A GES R2 padlódobozok az Ackermann made by OBO márka által kínált megszokott funkciókat biztosítják, ugyanakkor a korábbi, GESRM2 modellhez képest akár 100 %-kal nagyobb beépítési teret kínálnak. Ez a hely egy kettes Modul 45-ös csatlakozóaljzat és kettő adatátviteli modul számára elegendő.

A betondobozból, szerelvénybeépítő egységből és fedélből álló moduláris felépítmény egyszerű összeállítást tesz lehetővé a mindenkori alkalmazási terület kívánalmainak megfelelően.

Fedélváltozatok

A GES R2 padlódoboz szerelvénybeépítő egysége többféle fedélkivittel rendelhető.

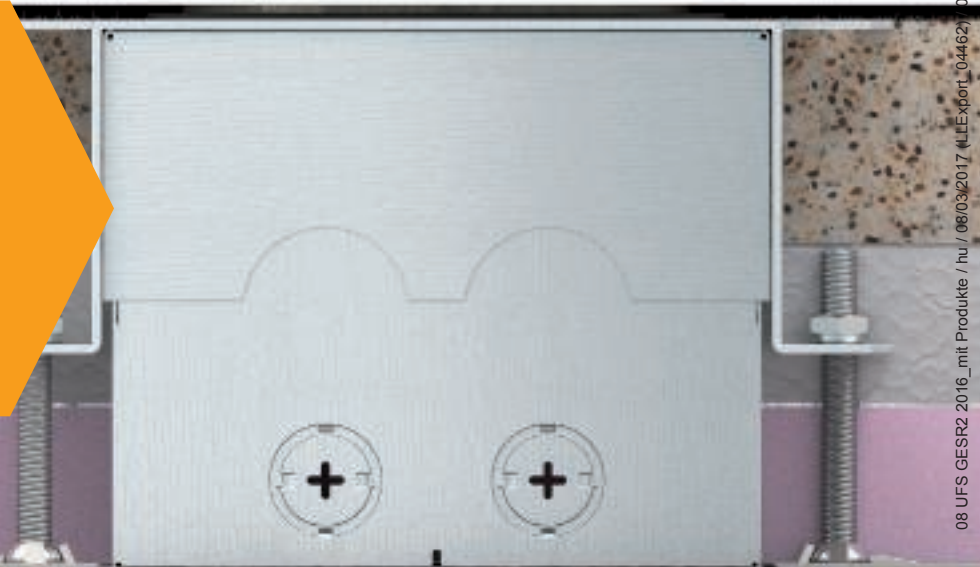


Szerelvénybeépítő egység

A szerelvénybeépítő egység üresen vagy előszerelve is rendelhető. Az előszerelt változat két darab kettes csatlakozóaljzatot vagy két darab szabadon választható, önálló Modul 45 sorozatú szerelvényt tartalmaz.

Betondoboz

A szintezhető betondoboz a szerelvénybeépítő egység hordozását szolgálja a GES R2 padlódoboz aljzatbetonba történő szerelése esetén.



Változtatható

A GES R2 padlódobozok minden fedélváltozata alkalmazható álpadlók és esztrichpadlók esetében egyaránt.



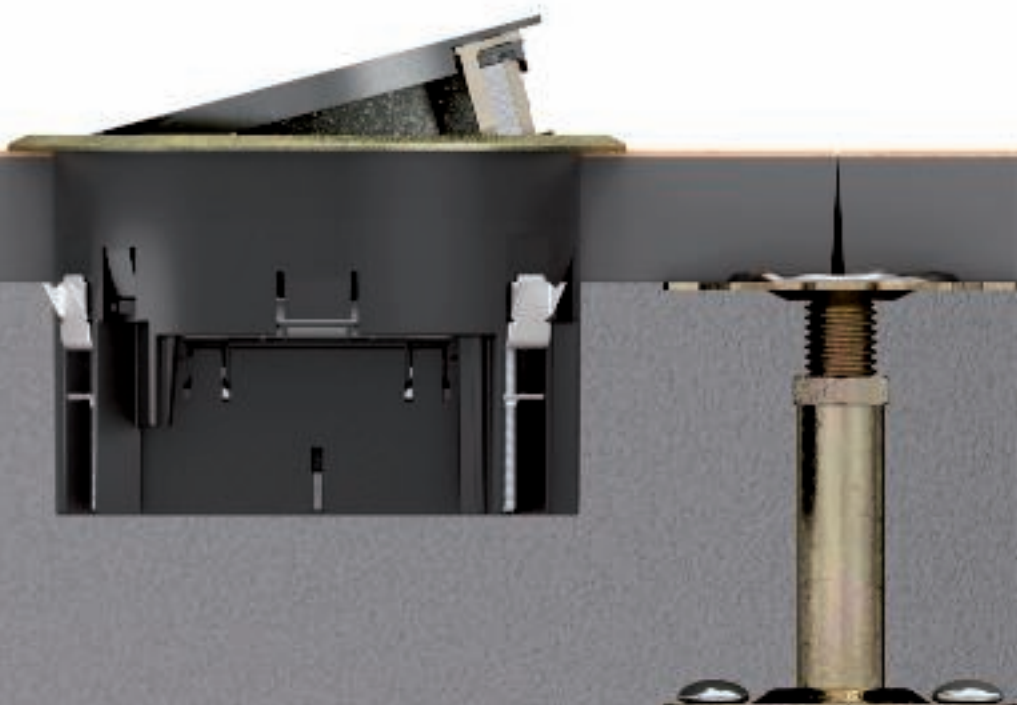
Szerelés padló-rendszerekben

A szerelvénybeépítő egység egyszerűen beszerelhető üreges vagy álpadlós rendszerekbe is. Ehhez egy 120 mm-es furat elegendő.



Beépítés

A szerelvénybeépítő egység három rögzítő szeglet segítségével szerelhető az álpadlóba.



GES R2 padlódoboz nedves ápolású padlókhoz

Zárt állapotban a tubus megvédi a szerelvényteret a víz bejutásától, ami például a padló tisztítása során előfordulhat. A szerelvénybeépítő egység alsó gyűrűjében található tömítés akkor is megvédi a szerelvényteret a víz bejutásától, amikor a tubusfedél a vezetékek kivezetése céljából nyitva van. A tubussal ellátott GES R2 padlódoboz ezzel megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlókban alkalmazott szerelvénybeépítő egységekkel szemben támasztott követelményeinek.

Tubus

A tubus egy kézzel kezelhető. Nyitásához a fogantyút felfelé húzzuk, és a támasztóelemek bepattintását jelző kattánás után kissé balra fordítjuk, majd rögzítjük.

A vezetékek csatlakoztatásakor a fedél leválasztásához elegendő két rugós nyelvre nyomást gyakorolni. A vezetékek csatlakoztatása után a fedélnek a tubusgyűrűn való újbóli rögzítését jellegzetes hang jelzi. A tubusfedél visszazáródik, ha a nyelvre nyomást gyakorolunk és a fedelet kissé jobbra fordítva lesüllyesztjük.



IP
66



Vakfedeles kivitel fém fedéllel

A bajonettzáras fém fedél imbuszkulcs segítségével nyitható.

Ez a kivitel különösen alkalmas nyilvános terekben való alkalmazáshoz, illetve időszakosan használt villamos installációkhoz.



Felületkezelés

A tubussal ellátott GES R2 padlódoboz kompakt felépítésének és elegáns megjelenésének köszönhetően tűnik ki. Négyféle felületkezeléssel rendelhető: nikkell, sárgaréz, króm és vörösréz.

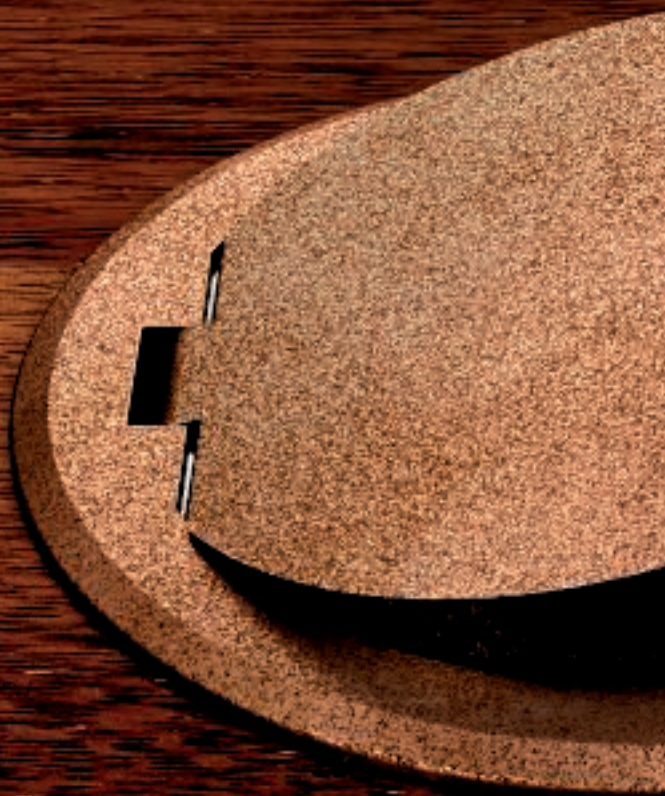


GES R2 padlódoboz csapófedéllal, száraz ápolású padlókhoz

A csapófedéllal ellátott GES R2 padlódoboz elegáns megjelenéssel rendelkezik. Tökéletes megoldást jelent nagy értékű, száraz ápolású padlókhoz.

Csapófedél

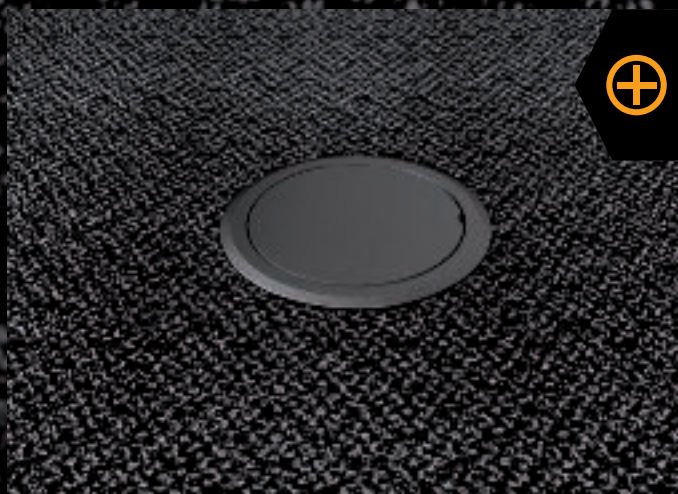
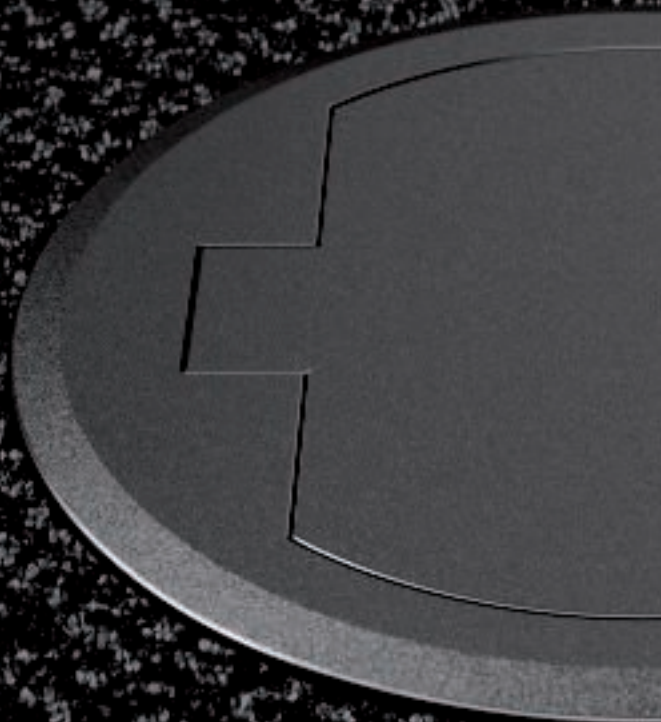
A bepattintható fedél zárószervezete biztonságos kábelkivezetést tesz lehetővé. A padlódoboz zárt állapotban nedves ápoláshoz is megfelel.



GES R2 padlódobozok irodák számára



A műanyag GES R2 változatok különösen megfelelőek padlószőnyeg-burkolatokhoz. A legjellemzőbb alkalmazási helyek az irodaépületek.



Fedélkivitelek

A fedél két kivitelben áll rendelkezésre: a kábelkivezéttel ellátott változat folyamatos használathoz a legalkalmasabb. A vakfedéllel ellátott változat, amely csak csavarhúzóval nyitható, elkerülhetővé teszi az illetéktelen hozzáférést.



Védőkeret

A szőnyegvédő keret védi a szőnyeget a sérülésektől, és megakadályozza a szőnyegszegély kidörzsölődését.



Színek

A műanyag padlódobozok acélszürke és grafitfekete színekben kaphatóak.



Szerelvénybeépítő egység Modul 45 sorozatú szerelvényekhez

A GES R2 padlódobozok szerelvénybeépítő egységeiben a Modul 45 sorozatú beépíthető szerelvények alkalmazhatóak. A villamos hálózat kiépítése után a szerelvénybeépítő egység a betondobozban kerül elhelyezésre.

A különböző áramnemek elválasztása



A nagyméretű szerelvénybeépítő egység elkülönített szerelvényteret biztosít az erősáramú és az adatátviteli vagy multimédia-csatlakozók számára.

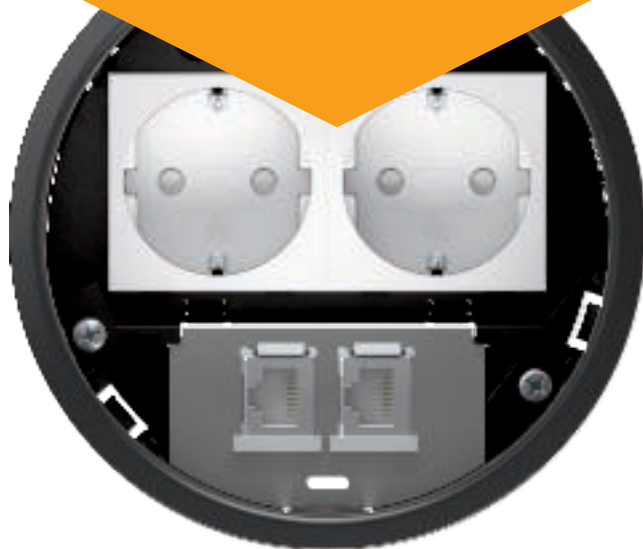
Praktikus



A szerelvénybeépítő egység kitörhető kábelbevezetővel és beépített húzásmentesítővel is rendelkezik.

Változatos beépíthetőség

A standard alkalmazásokhoz az előszerelt szerelvény-beépítő egység a legmegfelelőbb, amely egy kettős Modul 45 sorozatú csatlakozóaljzatot tartalmaz. A két egyes Modul 45 sorozatú szerelvény beépítését szolgáló változat nagy variációs lehetőséget kínál. A szerelvénytér ennél a változatnál el van választva. Ez lehetővé teszi a csatlakozóaljzatok és multimédia-csatlakozók (például HDMI vagy VGA) egyidejű alkalmazását.



Szilárd tartás

A rögzítő szeglet a szerelvény-beépítő egység rögzítésére szolgál ál- és üreges padlók esetén vagy a betondobozban.

Padlódoboz beépítése esztrichbe

Szerelés betondobozban

A GES R2 esztrichbe történő beépítése a kompakt betondoboz segítségével történik. A betondoboz stabil terhelés felvevő lemezzel rendelkezik, amelynek pereme szintezőperemként is szolgál. A betondoboz védőfedelét a betonmunkák befejeztével ki kell ütni. Ezáltal elérhetővé válik a szerelvénybeépítő egység beszerelő nyílása.



Bekötés

A kábelek vezetése flexibilis csövekkel történik az aljzatbeton szigetelő rétegében. A betondoboz négy kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.



Esztrich szintű szintezőpont

A betondoboz szintezőszegélye megfelelő stabilitást biztosít, és gondoskodik a terhelésnek a felszínen történő elvezetéséről. A szerelvénybeépítő egység és a fedél a padlófektetési munkálatok után kerülnek beépítésre.

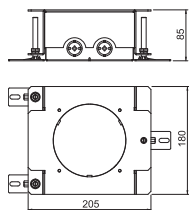


Szintezés

A betondoboz az egyszerű hárompontos szintező segítségével tökéletesen az esztrichréteg felső pereméhez igazítható. A szintezési tartomány 85 mm és 130 mm között változhat.



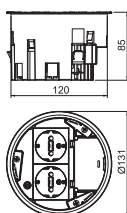
Betondoboz GES R2-höz



típus	esztrich- magasság		beszerelési átmérő	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
	mm	mm				
UD GES R2	85 - 130	122		1	218,000	7428526
St	acél					€/db
FS	szalaghorganyzott					

Szintezhető betondoboz a GES R2 padlódoboz szerelvénybeépítő egységének beépítéséhez. 2x2 bevezetőnyílással flexibilis csövek bevezetéséhez (M20/M25).

Szerelvénybeépítő egység, kettes csatlakozóaljzattal (VDE)

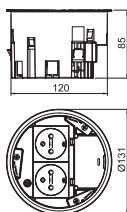


típus	beszerelési mélység mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám	
					MT R2 VDE
PA	poliamid				€/db

Szerelvénybeépítő egység GES R2 padlódobozhoz UD GES R2 betondobozba és álpadló-lemezekbe történő beépítéshez.

A csomagolási egység 1 db kettes védőérintkezős csatlakozóaljzatot tartalmaz. Maximum két moduláris adatátviteli csatlakozó (Keystones) építhető be szerelőlap segítségével (opcionális).

Szerelvénybeépítő egység, kettes csatlakozóaljzattal (NF)

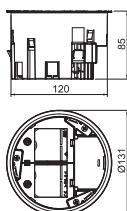


típus	beszerelési mélység mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám	
					MT R2 NF
PA	poliamid				€/db

Szerelvénybeépítő egység GES R2 padlódobozhoz UD GES R2 betondobozba és álpadló-lemezekbe történő beépítéshez.

A csomagolási egység 1 db kettes földelőcsapos csatlakozóaljzatot tartalmaz. Maximum 2 moduláris adatátviteli csatlakozó (Keystones) építhető be szerelőlap segítségével (opcionális).

Szerelvénybeépítő egység, 1+1, üres



típus	beszerelési mélység mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám	
					MT R2 1-1
PA	poliamid				€/db

Szerelvénybeépítő egység GES R2 padlódobozhoz UD GES R2 betondobozba és álpadló-lemezekbe történő beépítéshez.

A csomagolási egység egy válaszfalat és két fedőlapot tartalmaz két darab egyes Modul 45 szerelvény beépítéséhez. Maximum két moduláris adatátviteli csatlakozó (Keystones) építhető be szerelőlap segítségével (opcionális).

Szerelőlap adatátviteli csatlakozókhoz, A típus

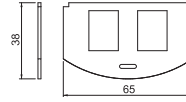
típus	csom. súly		rendelési szám
	darab	kg/100 darab	
MP R2 2A	1	1,960	7408802

V2A rozsdamentes acél (W. Nr. 1.4301)

€/db

Szerelőlap 2 db, következő típusú adatátviteli és telekommunikációs csatlakozómodul felszereléséhez: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL sorozat 110Connect és Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: árnyékolás nélküli; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark adapter kapocscsal; Siemon Cat6; 3M K6 és K10.

A szerelőnyílás mérete: 20,10 x 14,80 mm.



Szerelőlap adatátviteli csatlakozókhoz, B típus

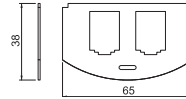
típus	csom. súly		rendelési szám
	darab	kg/100 darab	
MP R2 2B	1	1,940	7408804

V2A rozsdamentes acél (W. Nr. 1.4301)

€/db

Szerelőlap két, következő típusú adatátviteli és telekommunikációs csatlakozómodul rögzítéséhez: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS és MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

A szerelőnyílás mérete: 19,35/21,55 x 14,85 mm.



Szerelőlap adatátviteli csatlakozókhoz, C típus

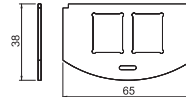
típus	csom. súly		rendelési szám
	darab	kg/100 darab	
MP R2 2C	1	1,950	7408806

V2A rozsdamentes acél (W. Nr. 1.4301)

€/db

Szerelőlap 2 db, következő típusú adatátviteli és telekommunikációs csatlakozómodul felszereléséhez: Brand-Rex: árnyékolás; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K és KU-T; R&M: Snap-In és Keystone; Rutenbeck: UM és UMflex; SETEC: MKJ, UKJ és XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ és UMJ.

A szerelőnyílás mérete: 19,30 x 14,80 mm.



Szerelőlap adatátviteli csatlakozókhoz, F típus

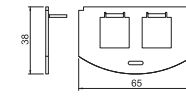
típus	csom. súly		rendelési szám
	darab	kg/100 darab	
MP R2 2F	1	2,190	7408808

V2A rozsdamentes acél (W. Nr. 1.4301)

€/db

Szerelőtartó 2 db, következő típusú adatátviteli és telekommunikációs csatlakozómodul felszereléséhez, Avaya/Systemax típus: M-sorozat.

A szerelőnyílás mérete: 17,40 x 16,60 mm.



Szerelőlap adatátviteli csatlakozókhoz, LE típus

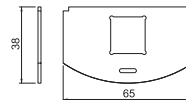
típus	csom. súly		rendelési szám
	darab	kg/100 darab	
MP 2R LE	1	2,250	7408810

V2A rozsdamentes acél (W. Nr. 1.4301)

€/db

Szerelőlap 2 db LexCom 125 és 250 típusú adatátviteli és telekommunikációs csatlakozómodul beszereléséhez.

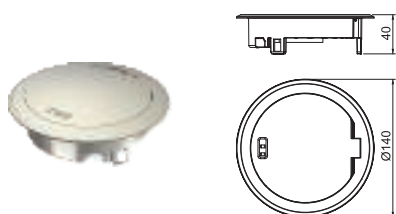
A szerelőnyílás mérete: 18,30 x 17,20 mm.





Csapófedél tolózárral GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Zárt állapotban a padlódoboz megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlókkal szembeni követelményeinek.

Csapófedél tolózárral



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 Ni	1	58,500	7408850

Zn cink présöntvény €/db
N nikkelezett

Csapófedél tolózárral GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.
Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Csapófedél tolózárral

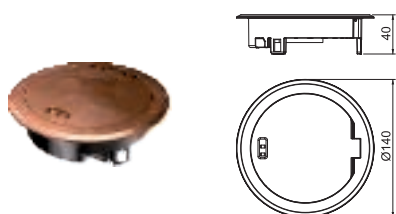


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852

Zn cink présöntvény €/db
CuZn rézzel bevont

Csapófedél tolózárral GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.
Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Csapófedél tolózárral

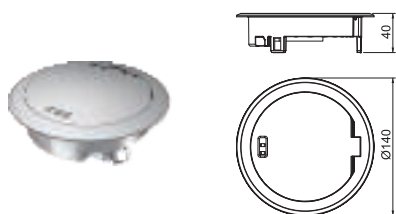


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 Cu	1	58,500	7408854

Zn cink présöntvény €/db
Cu vörösréz bevonattal

Csapófedél tolózárral GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.
Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Csapófedél tolózárral



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 Cr	1	58,500	7408856

Zn cink présöntvény €/db
CR krómozott

Csapófedél tolózárral GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.
Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.



Tubusfedél fogantyúval GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. A tubus nyitott állapotban is megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlóakra vonatkozó előírásainak.

Tubus fogantyúval

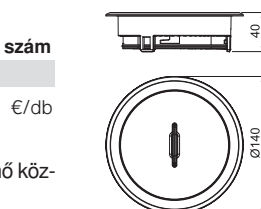
típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2T Ni	1	114,100	7408860

Zn cink présöntvény

N nikkelezett

Tubusfedél fogantyúval GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A tubus nyitott állapotban is megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlóakra vonatkozó előírásainak.



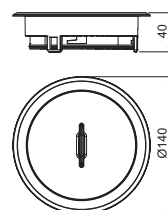
típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2T CuZn	1	114,100	7408862

Zn cink présöntvény

CuZn rézzel bevont

Tubusfedél fogantyúval GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A tubus nyitott állapotban is megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlóakra vonatkozó előírásainak.



Tubus fogantyúval

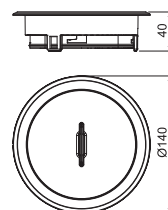
típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2T Cu	1	114,100	7408864

Zn cink présöntvény

Cu vörösréz bevonattal

Tubusfedél fogantyúval GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A tubus nyitott állapotban is megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlóakra vonatkozó előírásainak.



Tubus fogantyúval

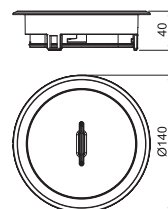
típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2T Cr	1	114,100	7408866

Zn cink présöntvény

CR krómozott

Tubusfedél fogantyúval GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

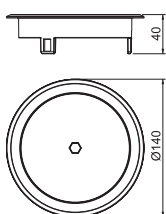
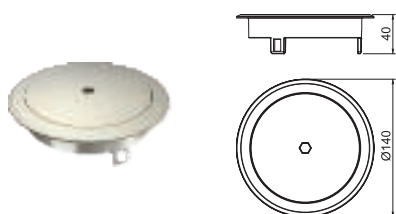
A tubus nyitott állapotban is megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlóakra vonatkozó előírásainak.





Imbuszkulccsal nyitható vakfedél GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. A fedél kábelkivezetőként is használható. Zárt állapotban a padlódoboz megfelel az MSZ EN 50085-2-2 szabvány nedves ápolású padlókkal szembeni követelményeinek.

Vakfedél, imbuszkulccsal nyitható kivitel



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B Ni	1	58,200	7408870

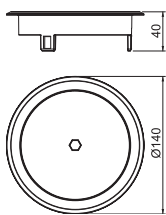
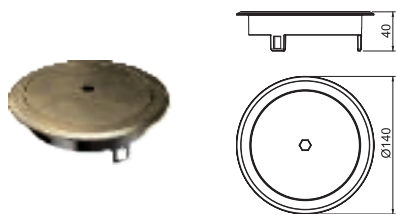
Zn cink présöntvény € /db
N nikkelezett

Imbuszkulccsal nyitható vakfedél GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A fedél kábelkivezetőként is használható.

Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Vakfedél, imbuszkulccsal nyitható kivitel



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872

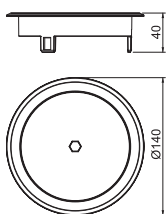
Zn cink présöntvény € /db
CuZn rézzel bevont

Imbuszkulccsal nyitható vakfedél GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A fedél kábelkivezetőként is használható.

Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Vakfedél, imbuszkulccsal nyitható kivitel



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B Cu	1	58,200	7408874

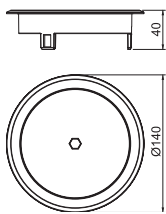
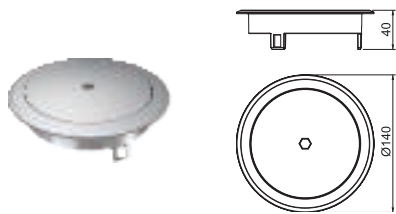
Zn cink présöntvény € /db
Cu vörösréz bevonattal

Imbuszkulccsal nyitható vakfedél GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A fedél kábelkivezetőként is használható.

Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.

Vakfedél, imbuszkulccsal nyitható kivitel



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B Cr	1	58,200	7408876

Zn cink présöntvény € /db
CR krómozott

Imbuszkulccsal nyitható vakfedél GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez.

A fedél kábelkivezetőként is használható.

Zárt állapotban a padlódoboz nedves ápoláshoz is alkalmas.



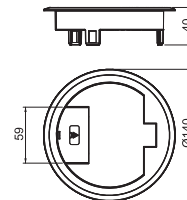
Csapófedél kábelkivezetővel GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Száraz ápolású padlókhöz.

Csapófedél kábelkivezetővel

típus	szín	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 9011	grafitszürke	1	8,800	7405084

PA poliamid € / db

Csapófedél kábelkivezetővel GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Száraz ápolású padlókhöz.

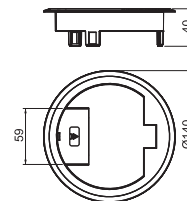


Csapófedél kábelkivezetővel

típus	szín	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2 7011	acélszürke	1	8,800	7405082

PA poliamid € / db

Csapófedél kábelkivezetővel GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Száraz ápolású padlókhöz.

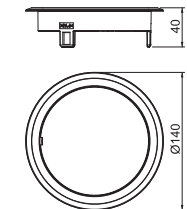


Vakfedél, nem burkolható kivitel

típus	szín	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B 7011	acélszürke	1	8,150	7405086

PA poliamid € / db

Vakfedél kábelkivezetővel GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Száraz ápolású padlókhöz.

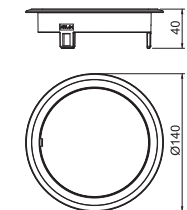


Vakfedél, nem burkolható kivitel

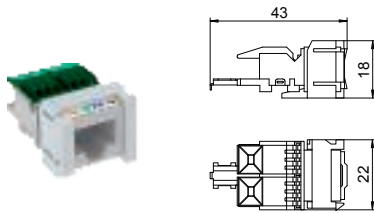
típus	szín	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
GES R2B 9011	grafitszürke	1	8,150	7405088

PA poliamid € / db

Vakfedél kábelkivezetővel GES R2 padlódobozhoz MT R2 szerelvénybeépítő egységbe történő közvetlen beépítéshez. Száraz ápolású padlókhöz.



Cat5 csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In

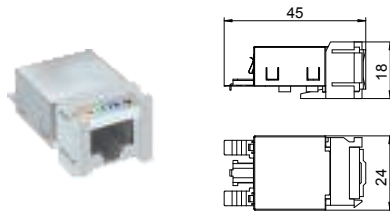


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C5 S	1	1,120	6117347

€/db

Cat5e csatlakozómodul árnyékolás nélkül, egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Snap-In rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C valamint MTGE2 F 2C.

CAT5 csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In

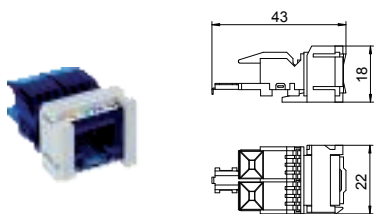


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C5 GS	1	1,920	6117343

€/db

Cat5e csatlakozómodul, árnyékolatlan, egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Árnyékoló burkolattal, porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Snap-In rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C, valamint MTGE2 F 2C.

Cat6 csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In

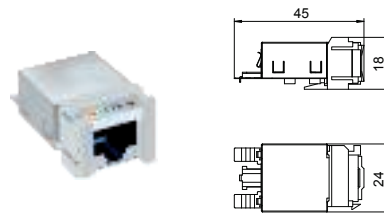


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

€/db

Cat6 csatlakozómodul árnyékolás nélkül, egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Snap-In rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C, valamint MTGE2 F 2C.

Cat6 csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In

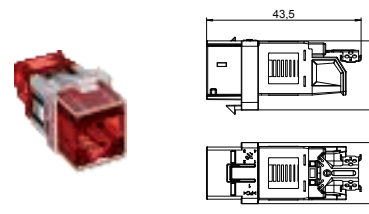


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

€/db

Cat6 csatlakozómodul, árnyékolatlan, egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Árnyékoló burkolattal, porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Snap-In rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C, valamint MTGE2 F 2C.

Cat6A csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In

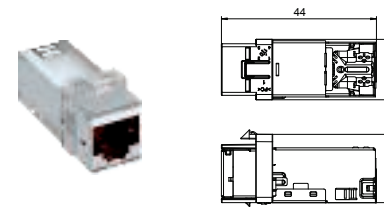


típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C6A	1	1,050	6117348

€/db

Cat6A csatlakozómodul árnyékolás nélkül (ISO), egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Keystone rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: DTG-2C, DTS-2C, MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C, valamint MTGE2 F 2C.

Cat6A csatlakozómodul, árnyékolatlan kivitel, Snap-In



típus	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

€/db

Cat6A csatlakozómodul, árnyékolatlan (ISO), egy darab RJ 45 csatlakozó helyel. Árnyékoló burkolattal, porvédő sapkával, egy darab kábelkötegelővel, egy darab Keystone rögzítőkerettel és szerelési útmutatóval együtt szállítva. A következő szerelőlemezekhez vagy tartólapokhoz alkalmazható: DTG-2C, DTS-2C, MTM 2C, MTM 3C, MPR2 2C, MTGE2 2C, MTGE2 15 2C, valamint MTGE2 F 2C.



OBO Bettermann Kereskedelmi Kft.

2347 Bugyi
Alsórada 2.

Vevőszolgálat, Magyarország

Tel.: 06 29 349 000
Fax: 06 29 349 100
E-mail: info@obo.hu

www.obo.hu

Building Connections

