

A kép illusztráció



Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvencák növekedése fontossá tette a rendszer árnyékolási koncepciójában a tömszelencék szerepét. Az ilyen típusú EMC-tömszelencék árnyékolást nyújtanak az interferenciafrekvenciákkal szemben, 360°-os árnyékolást biztosító csatlakozással. Az ujjal reteszeltető tömítés kimagasló kábelvisszatartást és feszültségmentesítést biztosít, emellett a tömszelence megfelel az EN 62444 szabvány mechanikai követelményeinek. A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően nagyon egyszerű és gyors az összeszerelés.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | 1016120000 |
| Típus | VG 21 HQ EMV68 11-15.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248725595 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 39.6 g |
|-------------|--------|

Hőmérsékletek

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -40 °C ... 130 °C |
|-------------------------|-------------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|
| Kábel külső átmérője, max. | 15 mm | Kábel külső átmérője, min. | 11 mm |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 135 °C | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |
| Menetemelkedés | 0 mm | Halogén | halogénmentes |
| AF 1. méret | 30 mm | AF mérete | 30 mm |
| Védelmi osztály | IP68 | Kábelcsavarzat | PG 21 |
| Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett | Külső menet | PG 21 |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

VG 21 HQ EMV68 11-15.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Dugóház, oldalsó kábelbevezetés



A speciális öntött könnyűfém és a többrétegű felületi tömítés teljes védelmet biztosít a HDC házaknak. Az okosan kialakított reteszelési rendszer rozsdamentes acélból van gyártva. Ez hosszú élettartamot garantál nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszelést, és megakadályozza a véletlen nyitást.

A lézeres jelölés gyors és könnyű azonosítást tesz lehetővé. Minden ház lézeres jelöléssel maradandóan feliratozásra kerül, úgy, hogy minden termék gyorsan kiválasztható és elhelyezhető.

Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA Type 4X burkolatok - az Ön első választása az IP 65 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál A HQ verzió most rendkívüli védeltséget nyújt - az aljzatház (burkolat és fémbilincs) lakattal biztosítható.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | HDC HQM TSLU 1PG21 | Változat |
| Rendelési szám | 1003100000 | HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: HQ, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248698035 | |
| Qty. | 1 ST | |

Dugóház, felső kábelbevezetés



A speciális öntött könnyűfém és a többrétegű felületi tömítés teljes védelmet biztosít a HDC házaknak. Az okosan kialakított reteszelési rendszer rozsdamentes acélból van gyártva. Ez hosszú élettartamot garantál nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszelést, és megakadályozza a véletlen nyitást.

A lézeres jelölés gyors és könnyű azonosítást tesz lehetővé. Minden ház lézeres jelöléssel maradandóan feliratozásra kerül, úgy, hogy minden termék gyorsan kiválasztható és elhelyezhető.

Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA Type 4X burkolatok - az Ön első választása az IP 65 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál A HQ verzió most rendkívüli védeltséget nyújt - az aljzatház (burkolat és fémbilincs) lakattal biztosítható.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | HDC HQM TOLU 1PG21 | Változat |
| Rendelési szám | 1003080000 | HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: HQ, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Felső kábelbemenet, Dugóház, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248698011 | |
| Qty. | 1 ST | |