

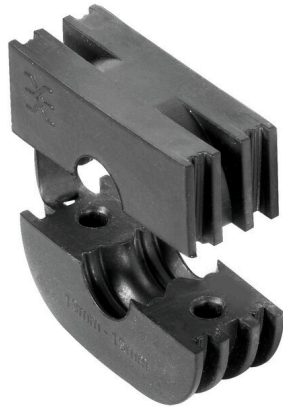
RKDG D9 PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az intelligens kábelezési megoldásokkal értékes időt és pénzt takaríthat meg.

A FieldPower® moduláris rendszer minden kábelezési feladathoz ideális megoldást kínál.

Előre összeszerelt kábelekhez használható összehajtható tömítések

Tömítések M16 és M20 menettel A tömítésbe működtető és jelzőeszközök építhetők be

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Field Power® tömítőbetét, Összehajtható tömítés, IP65 hozzá tartozó házzal, IP65, hozzá tartozó házzal, EPDM |
| Rendelési szám | 4329610000 |
| Típus | RKDG D9 PT6 |
| GTIN (EAN) | 4032248668687 |
| Qty. | 10 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 18 mm | Mélység (coll) | 0.7087 inch |
| Magasság | 33.8 mm | Magasság (coll) | 1.3307 inch |
| Szélesség | 46.7 mm | Szélesség (coll) | 1.8386 inch |
| Nettó tömeg | 26.2 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...85 °C |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------|
| Alapanyag | EPDM | Szilikon | Nem |
| Szín | fekete | Kivétel | Összehajtható tömítés |
| Védelmi osztály | IP65 hozzá tartozó házzal, IP65, hozzá tartozó házzal | UL 94 éghetőségi osztály | HB |
| Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés | FieldPower® tömítési horony | Vezetéktípus | kerek |
| Kábel külső átmérője, min. | 7 mm | Kábel külső átmérője, max. | 9 mm |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | EC002624 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |