

Podobné ilustraci



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 7, Polyetylén |
| Číslo objednávky | 1719440000 |
| Typ | GWDR PG7-PO |
| GTIN (EAN) | 4008 19035269 1 |
| Množství | 100 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Výška | 2 mm | Výška (v palcích) | 0.0787 inch |
| Čistá hmotnost | 0.17 g | | |

Teploty

Provozní teplota -30 °C...90 °C

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Všeobecné informace

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------|
| Silikon | Ano | Počet vodičů | 1 |
| Vnější průměr | 16.5 mm | Rozsah provozní teploty, max. | 90 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -30 °C | Tloušťka | 2.00 mm |
| Kabelová průchodka | PG 7 | Základní materiál | Polyetylén |
| Průměr těsnění | 16.50 mm | Těsnění | PE-HD |
| Vnější závit | PG 7 | Vnitřní závit | PG 7 |
| Vnitřní průměr D2 | 12.50 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |

Nákresy

