

GWDR M40-NP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 40, Neopren |
| Číslo objednávky | 1736270000 |
| Typ | GWDR M40-NP |
| GTIN (EAN) | 4008 190956066 |
| Množství | 20 items |

GWDR M40-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Výška | 1.5 mm | Výška (v palcích) | 0.0591 inch |
| Čistá hmotnost | 2.3 g | | |

Teploty

Provozní teplota -40 °C... 100 °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 | Ne | Počet vodičů | 1 |
| Vnější průměr | 52 mm | Rozsah provozní teploty, max. | 100 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C | Stoupání závitu | 1.5 mm |
| Halogen | Ano | Tloušťka | 1.50 mm |
| Kabelová průchodka | M 40 | Základní materiál | Neoprén |
| Průměr těsnění | 52.00 mm | Těsnění | Neoprén |
| Vnější závit | M 40 | Vnitřní závit | M 40 |
| Vnitřní průměr D2 | 40.00 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 | | |

Drawings

