

E1W/20/NPT1/2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Az E1W típus tömszelencék alkalmas SWA acél vezetékes páncélos kábel, az E1W típus-mirigyek lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem kezelésére. És a páncélkapocs elektromos kötelet biztosít a kábel páncél és a mirigyek között.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | E1W (Klippon dupla szigetelésű SWA páncélos Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 1/2" NPT, 13.6 mm, Vezeték árnyékolás, 0.9 - 1.25 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, ID min. 10.00 - ID max. 14.00 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | 1184790000 |
| Típus | E1W/20/NPT1/2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074826 |
| Qty. | 24 Darab |

E1W/20/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Magasság | 62.5 mm | Magasság (coll) | 2.4606 inch |
| Szélesség | 33 mm | Szélesség (coll) | 1.2992 inch |
| Hossz | 78.5 mm | Hossz, inch | 3.0905 inch |
| Nettó tömeg | 175 g | | |

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0d756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd |

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| Azonosítás | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC Da | Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC) | 2020322313000069 |
| Tanúsítvány száma (IECEX) | IECEXTPS 16.0004X | | |

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Kábel külső átmérője, max. | 21 mm | Kábel külső átmérője, min. | 15 mm |
| Kábel belső átmérője, max. | 14.00 mm | Kábel belső átmérője, min. | 10.00 mm |
| O-gyűrű | Szilikon | Meghúzási nyomaték | 35 Nm |
| Szilikon | Igen | Vezetékek száma | 1 |
| Páncél, max. | 1.25 mm | Páncél, min. | 0.9 mm |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 120 °C | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -50 °C |
| Menetemelkedés | 1.81 mm | Halogén | Nem |
| Szabványok | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 | AF 1. méret | 30 mm |
| AF 2. méret | 30 mm | Védelmi osztály | IP66, IP68 |
| Kábelcsavarzat | NPT 1/2" | Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett |
| Tömítőbetét | Szilikon | Tömítés | Szilikon |
| Külső menet | 1/2" NPT | Menet hossza | 13.6 mm |
| Type of armouring, short term | SWA | Robbanás elleni védelem típusa | Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság |
| Páncélozás típusa | Vezeték árnyékolás | Telepítési irányelvek | Lásd összeállítási útmutató |

E1W/20/NPT1/2-WM

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Besorolások**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 | | |