

E1XZS/16/NPT3/4-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabelförskruvningar av E1XZ-typ är lämpliga för SWB flätad ståltråd eller STA ståltejpädd armerad kabel, förskruvningar av E1XZ-typ bibehåller flamsäker Ex d och höjd säkerhet Ex e explosionskydd. Och armeringsklämman ger en elektrisk förbindning mellan kabelarmeringen och förskruvningarna.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------------|--|
| Utförande | E1XZ (Klippon dubbla tätningar SWB/STA armerad, Ex e/d-kabelförskruvning), kabelförskruvning, Rak, 3/4" NPT, 13.9 mm, flätad armering, metallfoliearmering, 0.9 - 0.9 mm, OD min. 8 - OD max. 13.5 mm, ID min. 4.50 - ID max. 8.70 mm, Rostfritt stål 1.4404 |
| Art.nr. | 1188230000 |
| Typ | E1XZS/16/NPT3/4-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118087420 |
| Förp. | 24 items |
| Leveransstatus | Avanmäld |
| Tillgänglig till | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Skapandedatum 22.01.2026 10:43:38 MEZ

Katalogversion / Ritningar

E1XZS/16/NPT3/4-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Höjd | 62 mm | Bygghöjd (tum) | 2.4409 inch |
| Bredd | 26 mm | Byggbredd (tum) | 1.0236 inch |
| Längd | 78 mm | Bygglängd (tum) | 3.0709 inch |
| Nettovikt | 110 g | | |

Temperaturer

Drifttemperatur -50 °C... 120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna uppgifter

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Kabeldiameter utsidan max. | 13.5 mm | Kabeldiameter utsidan min. | 8 mm |
| Kabeldiameter insidan max. | 8.70 mm | Kabeldiameter insidan min. | 4.50 mm |
| O-Ring | Silikon | Åtdragningsmoment | 18 Nm |
| Silikon | Ja | Antal ledare | 1 |
| Armering max. | 0.9 mm | Armering min. | 0.9 mm |
| Temperaturområde för användning max. | 120 °C | Temperaturområde för användning min. | -50 °C |
| Gängstigning | 1.81 mm | Halogener | Nej |
| Normer | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 | Nyckelbredd 1 | 24 mm |
| Nyckelbredd 2 | 24 mm | Skyddsklass | IP66, IP68 |
| Kabelförskruvning | NPT 3/4" | Grundläggande material | Rostfritt stål 1.4404 |
| Tätning | Silikon | Tätning | Silikon |
| Gänga (yttre) | 3/4" NPT | Gängningslängd | 13.9 mm |
| Typ av armering, kortsiktig | SWB, STA | Tändskyddstyp | Ex d - Brandsäker, Ex e - Ökad säkerhet |
| Typ av armering | flätad armering, metallfoliearmering | Installationsanvisningar | Se montageinstruktioner |

Certifikatnummer kabelförskruvning

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Märkning | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Certifikatnummer kabelförskruvning (CCC) | 2020322313000069 |
| Certifikat nr. (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | | |

E1XZS/16/NPT3/4-WM

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |