

**Z-sorozat
ZRH 1.5H/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Húzórugós technológiájú rugós csatlakozás**

A húzórugós technológia univerzálisan használható csatlakoztatási rendszert kínál az összes gyakori vezetékcsatlakozó-típushoz. Különleges rugalmasságának köszönhetően a húzórugós technológia nyereséges alternatív megoldást jelenthet.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---------------------------|
| Típus | ZRH 1.5H/2 |
| Rendelési szám | 167880000 |
| Verzió | Z-sorozat, Szűkítő hüvely |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 |
| Menny. | 1 000 Stück |

**Z-sorozat
ZRH 1.5H/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Szélesség | 4,85 mm | Szélesség (coll) | 0,191 inch |
| Magasság | 49,3 mm | Magasság (coll) | 1,941 inch |
| Mélység | 7,45 mm | Mélység (coll) | 0,293 inch |
| Nettó tömeg | 0,078 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 120 °C | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|--------|
| Anyag | Wemid | Szín | szürke |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|---------------|
| Változat | Sorkapcsokhoz |
|----------|---------------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------|
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem | Rögzítés típusa | Dugaszolt |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés | | |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Jóváhagyások

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

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |