

**Z-sorozat  
ZRH 1.5N/1**

**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 1.5N/1
Rendelési szám	<a href="#">1632140000</a>
Verzió	Z-sorozat, Szűkítő hüvely
GTIN (EAN)	4008190487355
Menny.	1 000 Stück

**Z-sorozat  
ZRH 1.5N/1**

**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	3,95 mm	Mélység (coll)	0,156 inch
Nettó tömeg	0,058 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>