

**Z-sorozat  
ZQV 2.5N/6 GE**

**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	ZQV 2.5N/6 GE
Rendelési szám	<a href="#">1693840000</a>
Verzió	Z-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676
Menny.	20 Stück

**Z-sorozat  
ZQV 2.5N/6 GE**

**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	2,8 mm	Szélesség (coll)	0,11 inch
Magasság	29,3 mm	Magasság (coll)	1,154 inch
Mélység	23 mm	Mélység (coll)	0,906 inch
Nettó tömeg	4 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

**Anyag adatok**

Anyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

**Rendszer specifikációk**

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

**Kiegészítő műszaki adatok**

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen	Rögzítés típusa	Dugaszolt
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

**Méreték**

Osztás, mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

**Névleges adatok**

Névleges áram	24 A
---------------	------

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

**Jóváhagyások**

ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>