

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A csavarozható keresztösszekötők egyszerűen fel- és leszerelhetők. A nagy érintkezőfelületnek köszönhetően még nagyobb áramerősségek is maximálisan megbízható érintkezés mellett vihetők át.

Általános rendelési adatok

Változat	Tartozékok, Keresztösszekötő, 17.5 A
Rendelési szám	1754270000
Típus	ZQV 1.5N/R3.5/8 GE
GTIN (EAN)	4032248109708
Qty.	20 Stück

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	12,15 mm	Mélység (coll)	0,478 inch
Magasság	27,1 mm	Magasság (coll)	1,067 inch
Szélesség	2,4 mm	Szélesség (coll)	0,094 inch
Nettó tömeg	1,65 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	8	Névleges áram, többpólusú	17,5 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen	Rögzítés típusa	Dugaszolt
---	------	-----------------	-----------

Méretetek

Raszter mm-ben (P)	3,5 mm
--------------------	--------

Névleges adatok

Névleges áram	17,5 A
---------------	--------

Általános

Pólusszám	8
-----------	---

Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörniA keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültségetA feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk
------------------	--

Tanúsítványok

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

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Katalógusok	Catalogues in PDF-format