

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Tartozékok, Keresztösszekötő, 17.5 A
Rendelési szám	<a href="#">1754270000</a>
Típus	ZQV 1.5N/R3.5/8 GE
GTIN (EAN)	4032248109708
Qty.	20 Darab

## ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	12.15 mm	Mélység (coll)	0.4783 inch
Magasság	27.1 mm	Magasság (coll)	1.0669 inch
Szélesség	2.4 mm	Szélesség (coll)	0.0945 inch
Nettó tömeg	1.65 g		

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...75 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	3.50 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	17.5 A
---------------------	-------	---------------	--------

## Általános

Pólusszám	8
-----------	---

## 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
------------------	--

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**Technical data**

---

ECLASS 15.0

27-25-03-03

---