

PLUGSERIES
ZQV 2.5N 1/4-2 BL

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



Vysoký výkon/proud lze bezpečně spínat pomocí PLUGSERIES. Modulární systém umožňuje snadné připojení běžných relé a LED kontrolky. Příchytka poskytuje bezpečné připojení.

Předem sestavené relé s 1 nebo 2 přepínacími kontakty a vstupním napětím od 24 V do 230 V dovršují produktovou řadu.

Zásuvné propojky ZQV 2,5 umožňují rychlé nastavení reléových multiplexorů díky jednoduché instalaci vedle sebe.

Všeobecné objednací údaje

Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2016-12-31
Typ	ZQV 2.5N 1/4-2 BL
Objednací číslo	1784290000
Verze	PLUGSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4032248216383
Mnž.	60 ks

PLUGSERIES
ZQV 2.5N 1/4-2 BL

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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0,59 inch
Výška	10 mm	Výška (v palcích)	0,39 inch
Hloubka	31,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,24 inch
Čistá hmotnost	1,73 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...50 °C	Skladovací teplota	

Obecné údaje

Barva	Modrá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
-------	-------	------------------------------	-----

Koordinace izolace

Stupeň krytí	IP20
--------------	------

Data připojení

Rozteč v mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9,1	27-37-16-92
eClass 9.0	27-37-16-92		

Informace o produktu

Popisný text, technické údaje	Křížové konektory a označovací systémy - viz Příslušenství, Řada PLUGSERIES
-------------------------------	---

Osvědčení

Osvědčení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	EPLAN_WSCAD
-----------------	-----------------------------