

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství, Spojovací konektor, 17.5 A
Číslo objednávky	1754250000
Typ	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	4032248103881
Množství	20 ks

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12,15 mm	Hloubka (v palcích)	0,478 inch
Výška	20,1 mm	Výška (v palcích)	0,791 inch
Šířka	2,4 mm	Šířka (v palcích)	0,094 inch
Čistá hmotnost	1,45 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50
Trvalá provozní teplota, max.	120		

Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ upevnění	Zapojeno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
--------------	----------	---------------------------------------	-----

Data hodnocení

Jmenovitý proud	17,5 A
-----------------	--------

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	17,5 A	Počet propojených svorkovnic	6
Typ	Spojovací konektor		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	3,5 mm
-----------------	--------

Všeobecně

Počet pólů	6
------------	---

Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Důležitá poznámka

Informace o produktu	Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků. Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V. Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami.
----------------------	---

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Storage Conditions Terminal Blocks User Manual ZQV 2.5
Katalogy	Catalogues in PDF-format