

ZQV 1.5N/20 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Objednací číslo	1985810000
Typ	ZQV 1.5N/20 RD
GTIN (EAN)	4050118370355
Množství	20 ks

Datum vytvoření 7. července 2024 5:30:40 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ZQV 1.5N/20 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,11 inch
Výška	21,9 mm	Výška (v palcích)	0,862 inch
Šířka	70 mm	Šířka (v palcích)	2,756 inch
Čistá hmotnost	6,506 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Červená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

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

Data hodnocení

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

Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	17,5 A	Jmenovitý proud, více pólů	17,5 A
-------------------------	--------	----------------------------	--------

Rozměry

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

Všeobecně

Počet pólů	20
------------	----

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

Shoda produktu s prostředím

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

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
------	-------

Datum vytvoření 7. července 2024 5:30:40 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ZQV 1.5N/20 RD

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Uživatelská dokumentace [2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)