

ZQV 2.5N/7 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 7, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, 24 A, Bílá
Objednací číslo	2831610000
Typ	ZQV 2.5N/7 WT
GTIN (EAN)	4064675416845
Množství	20 ks

ZQV 2.5N/7 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24,7 mm	Hloubka (v palcích)	0,972 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	33,4 mm	Šířka (v palcích)	1,315 inch
Čistá hmotnost	5,05 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Provozní teplota	-60 °C...130 °C
--------------------	----------------	------------------	-----------------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Bílá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ montáže	Přímá montáž	Typ upevnění	Zapojeno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano		

Data hodnocení

Jmenovitý proud	24 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	24 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

Rozměry

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

Všeobecně

Počet pólů	7
------------	---

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

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 VNapětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami
----------------------	---

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Datum vytvoření 3. června 2024 7:18:05 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.