

ZQV 2.5/4**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	Příslušenství, Spojovací konektor, 24 A
Objednací číslo	1608880000
Typ	ZQV 2.5/4
GTIN (EAN)	4008190082208
Množství	60 ks

ZQV 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	27,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,087 inch
Výška	18,7 mm	Výška (v palcích)	0,736 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	2,45 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60
Trvalá provozní teplota, max.	130		

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	24 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	24 A	Jmenovitý proud, více pólů	24 A
Počet propojených svorkovnic	4	Typ	Spojovací konektor

Rozměry

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

Všeobecně

Počet pólů	4
------------	---

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	/
------------	---

ZQV 2.5/4

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
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf Storage Conditions Terminal Blocks User Manual ZQV 2.5
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	