

ZQV 2.5N/4 GE

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	W řada, Spojovací konektor, 24 A
Objednací číslo	1693820000
Typ	ZQV 2.5N/4 GE
GTIN (EAN)	4008190883652
Množství	60 ks
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2021-12-31
Alternativní výrobek	1527590000

Datum vytvoření 29. května 2024 19:42:12 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ZQV 2.5N/4 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0,906 inch
Výška	19,9 mm	Výška (v palcích)	0,783 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	2,153 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

Návod k instalaci	Přímá montáž	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

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

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	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

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

ZQV 2.5N/4 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	