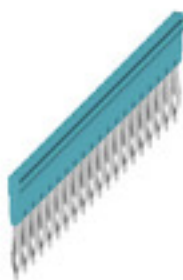


ZQV 4N/20 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 objednávací údaje

Verze	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Modrá
Objednávací číslo	2810850000
Typ	ZQV 4N/20 BL
GTIN (EAN)	4064675283461
Množství	20 ks

ZQV 4N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	27,95 mm	Hloubka (v palcích)	1,1 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	119,7 mm	Šířka (v palcích)	4,713 inch
Čistá hmotnost	15,6 g		

Teploty

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

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	32 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	32 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

Všeobecně

Počet pólů	10
------------	----

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format