

ZQV 4N/41 RD**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: 41, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Červená
Objednávací číslo	2883840000
Typ	ZQV 4N/41 RD
GTIN (EAN)	4064675848868
Množství	10 ks

ZQV 4N/41 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28 mm	Hloubka (v palcích)	1,102 inch
Výška	2,8 mm	Výška (v palcích)	0,11 inch
Šířka	253,9 mm	Šířka (v palcích)	9,996 inch
Čistá hmotnost	3,3 g		

Teploty

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

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Červená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ montáže	Zapojeno	Typ upevnění	Zapojeno
-------------	----------	--------------	----------

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	41
------------	----

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