

QB 3 WI RA6 IS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.00, Izolované: Ano, 27 A, Šedá
Číslo objednávky	0482800000
Typ	QB 3 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008190145217
Množství	50 ks

QB 3 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	19 mm	Hloubka (v palcích)	0,748 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0,787 inch
Šířka	3 mm	Šířka (v palcích)	0,118 inch
Čistá hmotnost	1,22 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	PA 66	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Příšroubováno
Typ upevnění	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Data hodnocení

Jmenovitý proud	27 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	27 A	Jmenovitý proud, více pólů	27 A
Počet propojených svorkovnic	3	Typ	Spojovací konektor

Rozměry

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

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	3
-------------------	--------------	------------	---

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

QB 3 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

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