

VQB 1.5/50 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Díky četným národním a mezinárodním schválením a kvalifikacím v souladu s různými aplikačními normami je řada W univerzálním řešením připojení, zejména v náročných podmínkách. Šroubové připojení je již dlouho zavedeným připojovacím prvkem, který splňuje náročné požadavky na spolehlivost a funkčnost. I v tomto případě nastavuje naše řada W laťku hodně vysoko.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 6.20, Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Objednací číslo	1633290000
Typ	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Množství	5 ks

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12,85 mm	Hloubka (v palcích)	0,506 inch
Výška	306,1 mm	Výška (v palcích)	12,051 inch
Šířka	4,2 mm	Šířka (v palcích)	0,165 inch
Čistá hmotnost	16,5 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

Údaje materiálu

Materiál	Měď	Barevný	Červená
----------	-----	---------	---------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	17,5 A
-----------------	--------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6,2 mm
-----------------	--------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	50
-------------------	--------------	------------	----

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

Datum vytvoření 18. května 2024 3:21:25 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.