

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A különféle alkalmazási szabványoknak megfelelő számos országos és nemzetközi tanúsítvány és minősítés univerzális csatlakoztatási megoldássá teszi a W sorozatot, különösen nehéz körülmények között. A csavaros csatlakozás már régóta jól bevált csatlakozóelem, amely megfelel a nagy kihívást jelentő igényeknek a megbízhatóság és funkcionalitás terén. W sorozatunk ma is utat mutat a konkurenszeknek.

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben (P): 6.20, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Rendelési szám	1633290000
Típus	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Qty.	5 Stück

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	12,85 mm	Mélység (coll)	0,506 inch
Magasság	306,1 mm	Magasság (coll)	12,051 inch
Szélesség	4,2 mm	Szélesség (coll)	0,165 inch
Nettó tömeg	16,5 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	Vörösréz	Szín	piros
-------	----------	------	-------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méretek

Raszter mm-ben (P)	6,2 mm
--------------------	--------

Névleges adatok

Névleges áram	17,5 A
---------------	--------

Általános

Pólusszám	50	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	----	---------------------	--------------------

Besorolások

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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	Beipackzettetl_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 8:14:24 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.