

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Ett stort antal nationella och internationella godkännanden och kvalificeringar i enlighet med olika applikationsstandards gör W-serien till en universell anslutningslösning, i synnerhet i tuffa förhållanden. Skruvanslutningen har sedan länge varit ett etablerat anslutningselement för uppfyllande av höga krav på tillförlitlighet och funktionalitet. Och vår W-serie sätter fortfarande standarder.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Överkoppling (plint), skruvad, Antal poler: 50, Delning i mm (P): 6.20, Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Art.nr.	1633290000
Typ	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Förp.	5 Stück

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	12,85 mm	Byggdjup (tum)	0,506 inch
Höjd	306,1 mm	Bygghöjd (tum)	12,051 inch
Bredd	4,2 mm	Byggbredd (tum)	0,165 inch
Nettovikt	16,5 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allmänt

Antal poler	50	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	----	---------------------	---------------

Märkdata

Märkström	17,5 A
-----------	--------

Materialdata

Material	Koppar	Färgkod	röd
----------	--------	---------	-----

Mått

Delning i mm (P)	6,2 mm
------------------	--------

Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingske- na
-----------	-----------------------------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Teknikuppgifter	Zuken E3.S
Användardokumentation	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	

Skapandedatum den 19 maj 2024 22:18:58 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna