

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
Best.-Nr.	1633290000
Typ	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
VPE	5 Stück

VQB 1.5/50 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12,85 mm	Tiefe (inch)	0,506 inch
Höhe	306,1 mm	Höhe (inch)	12,051 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	16,5 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	50
---------------	---------------	---------	----

Bemessungsdaten

Nennstrom	17,5 A
-----------	--------

Maße

Raster in mm (P)	6,2 mm
------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	rot
-----------	--------	-------	-----

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 29. April 2024 10:09:08 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten