

WQV 16N/2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1687640000
Typ	WQV 16N/2 BL
GTIN (EAN)	4008190853150
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:17:40 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 16N/2 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Höhe	19,8 mm	Höhe (inch)	0,78 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Nettogewicht	4,34 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	76 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	11,9 mm
------------------	---------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Anzugsdrehmomentbereich	
Bemessungsstrom 2-polig	76 A	Befestigungsschraube	1,2...2,4 Nm
Typ	Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	101 A

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Zulassungen

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

WQV 16N/2 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format