

WQV 16N-4/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1072500000
Typ	WQV 16N-4/6
GTIN (EAN)	4008 190475468
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 22:12:37 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 16N-4/6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9,8 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Polzahl 2

Bemessungsdaten

Nennstrom 57 A

Maße

Raster in mm (P) 11,9 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen 2 Bemessungsstrom mehrpolig 32 A
 Typ Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff PA 66 Farbe gelb
 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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

WQV 16N-4/6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren