

WQV 10/6**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: 6
Best.-Nr.	2226500000
Typ	WQV 10/6
GTIN (EAN)	403224879376 1
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 18:06:01 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 10/6

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	56,5 mm	Höhe (inch)	2,224 inch
Breite	7,55 mm	Breite (inch)	0,297 inch
Nettogewicht	11,3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

Allgemeines

Polzahl	6
---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	63 A
-----------	------

Maße

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

Querverbinder

Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,5... 1,0 Nm
---	---------------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		


weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt
-----------------	------------

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

Zulassungen	
-------------	---

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

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 18:06:01 MEZ

WQV 10/6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format