

WQV 70N/2

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	9512240000
Typ	WQV 70N/2
GTIN (EAN)	4008 190403928
VPE	5 Stück

WQV 70N/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18,6 mm	Tiefe (inch)	0,732 inch
Höhe	30,5 mm	Höhe (inch)	1,201 inch
Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	26,18 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom	192 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	20,5 mm
------------------	---------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	192 A
Bemessungsstrom mehrpolig	192 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

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

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

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

WQV 70N/2

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 – 36042_WQV_70N-2_DXF.dxf CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	