

WQV 35/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Energieeinspeisung**

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
Best.-Nr.	1055360000
Typ	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008 190007249
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 16:43:54 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1,102 inch
Höhe	44,4 mm	Höhe (inch)	1,748 inch
Breite	9,85 mm	Breite (inch)	0,388 inch
Nettogewicht	19,74 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	3
---------	---

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400	Nennstrom	112 A
--------------------	-----	-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	16 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	1,2...2,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	112 A	Typ	Querverbinder

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

WQV 35/3

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 – 09134_WQV_35-3_DXF.dxf CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD_Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	