

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
BestNr.	<u>1055360000</u>
Тур	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008190007249
VPE	50 Stück



WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

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

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °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		Anzugsdrehmomentbereich	
	3	Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	112 A	Тур	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	aeschraubt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	09134_WQV_35-3_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>