

WQV 35/10

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
<u>1053160000</u>
WQV 35/10
4008190026028
10 Stück



WQV 35/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	9,85 mm	Breite (inch)	0,388 inch
Höhe	155,7 mm	Höhe (inch)	6,13 inch
Nettogewicht	67,4 g	Tiefe	28 mm
Tiefe (inch)	1,102 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		-
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	112 A
Maße			
Raster in mm (P)	16 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	112 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		90.2
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40 27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:12:52 MESZ

ROHS

Konform



WQV 35/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>09134_WQV_35-10_DXF.dxf</u>
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>