

ZQV 35/2

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	Zubehör, Querverbinder, 125 A
BestNr.	<u>1739700000</u>
Тур	ZQV 35/2
GTIN (EAN)	4008190957155
VPE	10 Stück



ZQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Direktmontage

27-14-11-40

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessurigen und dewicht	-		
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	17,2 g	Tiefe	43,4 mm
Tiefe (inch)	1,709 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130	Budorgostadono comporatar, min.	
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2

Bemessungsdaten

Nennstrom	125 A	

Maße

Raster in mm (P)	16 mm

Systemkennwerte

Ausführuna	für Klemmen

Werkstoffdaten

Befestigungsart

ECLASS 10.0

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40

Einbauhinweis

ECLASS 11.0

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer
	Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V
	bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

Zulassungen

Zulassungen



gesteckt

27-14-11-40

ROHS Konform



ZQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZOV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>