

**W-Reihe
WQV 35/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WQV 35/2
Best.-Nr.	1053060000
Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4008190097349
VPE	50 Stück

Datenblatt

W-Reihe
WQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	9,85 mm	Höhe	28 mm
Tiefe	28 mm	Nettogewicht	13,02 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Bemessungsdaten

Nennstrom	138 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	16 mm	Versatz TS 35	28 mm
------------------	-------	---------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	125 A
Bemessungsstrom mehrpolig	135 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	keine
------------	-------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40

Zulassungen

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

Downloads

STEP	1053060000_09134_WQV_35-2_STP.stp
3D Modell	