

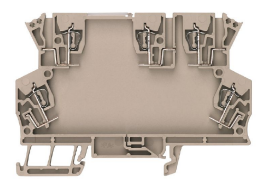


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Tragschienengehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Gehäuseunterteil, Anschlusstechnik, Breite: 6 mm
BestNr.	2224220000
Art	GH MCZ1.5 1674
GTIN (EAN)	4008190967420
VPE	100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2.4803 inch	
Höhe B	91 mm	Höhe (inch)	3.5827 inch	
Breite	6 mm 0 mm	Breite (inch) Nettogewicht	0.2362 inch 12.37 g	
Länge Umweltanforderungen	O IIIIII	Nettogewicht	12.37 g	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Werkstoffdaten			,	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66	
Isolierstoffgruppe	V-U	Oberfläche	unbehandelt	
Werkstoff	Kunststoff	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI	
	Ranstaton	Kilodiistioillestigkeit (OTI)	000 = 011	
Allgemeine Daten			<u> </u>	
Farbe	graubeige	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	
Tragschiene	TS 32, TS 35	Farbtabelle (ähnlich)	ii 20 iii verbaateri 2astari	
Vergießbarkeit	Ja			
Bauform - IN-Anforderunge	n			
T	10.4		4	
Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm ±0.1 mm	Leiterplattenstärke	1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,1 mm			
Individuelle Anpassungsmö	öglichkeiten			
Kundenspezifische Aussparungen möglich	Nein	Kundenspezifische Beschriftung möglichJa		
Alternative Farben	Mehr auf Anfrage			
Baugruppeneigenschaften	'			
Anzahl Anschlussebenen	2	Leiterplattenanzahl, max.	7	
Querverbindung	Ja	Anschlussart	Zugfederanschluss	
Gehäuseeigenschaften				
Schwenkdeckel montierbar	Ja	Markierer integrierbar	Ja	
Querverbindung	Ja	Anzahl Anschlussebenen	2	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031	
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90	
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92	
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-27-92 27-18-27-92	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-18-27-92 27-18-27-92	
		ELLASS IN U	/ /= I X= / /= Y /	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 02:57:59 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Allgeme	ine Bestelldaten	
Art	ZQV 4N/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528090000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4050118332896	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 58.7 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527930000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118332766	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 9.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4N/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527940000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118332865	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4N/30	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2561580000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 30, Raster
GTIN (EAN)	4050118570113	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 181.7 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 4N/32	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2561670000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 32, Raster
GTIN (EAN)	4050118570175	in mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 193.9 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 4N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527970000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118332889	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 22.1 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4N/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527980000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 5, Raster
GTIN (EAN)	4050118332759	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.2 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4N/50	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528130000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 50, Raster
GTIN (EAN)	4050118332902	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 303.7 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 4N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527990000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 6, Raster
GTIN (EAN)	4050118332919	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 34.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4N/7	Ausfuehrung
BestNr.	1528020000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4050118332780	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 02:57:59 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

_____ Zubehör

ZQV 4N/8	Ausfuehrung
<u>1528030000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 8, Raster
4050118332841	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 46.5 mm
20 ST	
ZQV 4N/9	Ausfuehrung
<u>1528070000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 9, Raster
4050118332797	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 52.6 mm
20 ST	
ZQV 4N/10 SW	Ausfuehrung
<u>1794060000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248234059	
20 ST	
ZQV 4N/2 SW	Ausfuehrung
<u>1793970000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248233762	
60 ST	
ZQV 4N/20 SW	Ausfuehrung
1909120000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248535804	
20 ST	
ZQV 4N/3 SW	Ausfuehrung
1794000000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248233793	
60 ST	
ZQV 4N/4 SW	Ausfuehrung
1794030000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248233915	
60 ST	
ZQV 4N/41 SW	Ausfuehrung
1794090000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
4032248234165	
10 ST	
	1528030000 4050118332841 20 ST ZOV 4N/9 1528070000 4050118332797 20 ST ZOV 4N/10 SW 1794060000 4032248234059 20 ST ZOV 4N/2 SW 1793970000 4032248233762 60 ST ZOV 4N/20 SW 1909120000 4032248535804 20 ST ZOV 4N/3 SW 1794000000 4032248233793 60 ST ZOV 4N/4 SW 1794030000 4032248233915 60 ST ZOV 4N/4 SW 1794030000 4032248233915 60 ST ZOV 4N/41 SW 1794090000

Katalogstand / Zeichnungen 4