

WQV 4/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









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

Ausfuehrung	Ouerverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm
BestNr.	<u>1052060000</u>
Art	WQV 4/10
GTIN (EAN)	4008190054687
VPE	20 ST



WQV 4/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe 18 mm Tiefe (inch) Höhe 59.4 mm Höhe (inch) Breite 7.6 mm Breite (inch) Nettogewicht 12.15 g Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	0.7087 inch 2.3386 inch 0.2992 inch -5 °C40 °C x. 130 °C
Höhe 59.4 mm Höhe (inch) Breite 7.6 mm Breite 7.6 mm Nettogewicht 12.15 g Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	2.3386 inch 0.2992 inch -5 °C40 °C x. 130 °C
Höhe 59.4 mm Breite 7.6 mm Nettogewicht 12.15 g Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	2.3386 inch 0.2992 inch -5 °C40 °C x. 130 °C
Höhe 59.4 mm Breite 7.6 mm Nettogewicht 12.15 g Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	2.3386 inch 0.2992 inch -5 °C40 °C x. 130 °C
Breite 7.6 mm Breite (inch) Nettogewicht 12.15 g Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	-5 °C40 °C x. 130 °C
Temperaturen Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	-5 °C40 °C x. 130 °C
Lagertemperatur Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	x. 130 °C
Lagertemperatur -25 °C55 °C Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	x. 130 °C
Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	x. 130 °C
Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, ma Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
Allgemeines Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
Polzahl 10 Einbauhinweis Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
Bemessungsdaten Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	Direktmontage
Nennstrom 41 A Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Maße Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Raster in mm (P) 6.10 mm Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Systemkennwerte Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Ausführung für Klemmen Werkstoffdaten	
Werkstoffdaten	
Werkstoffdaten	
Werkstoff PA 66 Farbe	
Werkstoff PA 66 Farbe	
December the ideal december 111 04 VO	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
weitere technische Daten	
Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	
FTIM C 0 FTIM 7 0	F0000400
ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0	07 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 FOLASS 14.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03	27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03

Erstellungs-Datum 06.11.2025 08:28:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



WQV 4/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schneid- und Ausklinkwerkzeuge für Querverbindungen



- Für Querverbindungen der Weidmüller Z-Reihe
- Für Querverbindungen WQV 2,5 bis WQV 35
- Für Querverbindungsfenster der Klemme WSI 6

Allgemeine Bestelldaten

Art WAW 1 NEUTRAL
Best.-Nr. 9004500000
GTIN (EAN) 4008190053925

VPE 1 ST

Ausfuehrung
Miscellaneous tools

Erstellungs-Datum 06.11.2025 08:28:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen