

SQV 6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, grau, 125 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 43.1 mm
Best.-Nr.	2615090000
Art	SQV 6/3
GTIN (EAN)	4050118653892
VPE	50 ST

SQV 6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1.2598 inch
Höhe	7.5 mm	Höhe (inch)	0.2953 inch
Breite	43.1 mm	Breite (inch)	1.6968 inch
Nettogewicht	12.69 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 3

Bemessungsdaten

Nennstrom 125 A

Maße

Raster in mm (P) 18.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff PA Farbe schwarz, grau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
Montageart geschraubt

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		