

SQV 6/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klennen), geschraubt, schwarz, grau, 125 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 61.1 mm
Best.-Nr.	2615100000
Art	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
VPE	50 ST

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	61.1 mm	Breite (inch)	2.4055 inch
Nettogewicht	17.42 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 4

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V 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		