

SQV 6/4

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

www.weidmueller.com



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), 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 Stück

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1,26 inch
Höhe	7,5 mm	Höhe (inch)	0,295 inch
Breite	61,1 mm	Breite (inch)	2,406 inch
Nettogewicht	17,42 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	4
---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	18 mm
------------------	-------

Querverbindrer

Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Typ	Querverbindrer
---------------------------	-------	-----	----------------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbindrer
------------	----------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz, grau
-----------	----	-------	---------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

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	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format