

SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A csavarozható keresztösszekötők egyszerűen fel- és leszerelhetők. A nagy érintkezőfelületnek köszönhetően még nagyobb áramerősségek is maximálisan megbízható érintkezés mellett vihetők át.

Általános rendelési adatok

Verzió	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Osztás, mm (P): 18.00, Szigetelt: Nem, 125 A, fekete, szürke
Rendelési szám	2615080000
Típus	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Qty.	100 Stück

SQV 6/2

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	32 mm	Mélység (coll)	1,26 inch
Magasság	7,5 mm	Magasság (coll)	0,295 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1,024 inch
Nettó tömeg	8,71 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	PA	Szín	fekete, szürke
-------	----	------	----------------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

Keresztösszekötő

Névleges áram, többpólusú	125 A	Típus	Keresztösszekötő
---------------------------	-------	-------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztosság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	becsavart állapotban		

Méretetek

Osztás, mm (P)	18 mm
----------------	-------

Névleges adatok

Névleges áram	125 A
---------------	-------

Általános

Pólusszám	2
-----------	---

Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)