

**SQV 6/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, fekete, szürke, 125 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 18.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 26 mm
Rendelési szám	<a href="#">2615080000</a>
Típus	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Qty.	100 Darab

## SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	32 mm	Mélység (coll)	1.2598 inch
Magasság	7.5 mm	Magasság (coll)	0.2953 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1.0236 inch
Nettó tömeg	8.71 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -25 °C...55 °C Ambient temperature -5 °C...40 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

Alapanyag PA Szín fekete, szürke

## Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 18.00 mm

## Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 125 A

## Általános

Pólusszám 2

## Besorolások

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		