

QL 4 SAKK10

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: 4, Osztás, mm (P): 11.50, Szigetelt: Nem, 57 A, szürke
Rendelési szám	9502670000
Típus	QL 4 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550639
Qty.	50 Stück

QL 4 SAKK10

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0,039 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0,236 inch
Szélesség	42,65 mm	Szélesség (coll)	1,679 inch
Nettó tömeg	1,9 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Vörösréz	Szín	szürke
-------	----------	------	--------

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	4	Névleges áram, többpólusú	57 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztosság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés

Méretetek

Osztás, mm (P)	11,5 mm
----------------	---------

Névleges adatok

Névleges áram	57 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	4	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

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
------	----------

QL 4 SAKK10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format