

QL 3 SAKK4

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

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Nem, 32 A, szürke
Rendelési szám	9502550000
Típus	QL 3 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550547
Qty.	100 Stück

QL 3 SAKK4

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0,039 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0,236 inch
Szélesség	21,8 mm	Szélesség (coll)	0,858 inch
Nettó tömeg	0,84 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	3	Névleges áram, többpólusú	32 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Raszter mm-ben (P)	8 mm
--------------------	------

Névleges adatok

Névleges áram	32 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	3	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 3 SAKK4

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