

Q 2 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

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): 6.00, Szigetelt: Nem, 32 A, szürke
Rendelési szám	0336700000
Típus	Q 2 SAK4
GTIN (EAN)	4008190033842
Qty.	50 Stück

Q 2 SAK4

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	20,5 mm	Mélység (coll)	0,807 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0,236 inch
Szélesség	11 mm	Szélesség (coll)	0,433 inch
Nettó tömeg	4,82 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	CuSn	Szín	szürke
-------	------	------	--------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	2	Névleges áram, 2 pólusú	41 A
Névleges áram, többpólusú	41 A	Típus	Keresztösszekötő

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretetek

Osztás, mm (P)	6 mm
----------------	------

Névleges adatok

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

Általános

Pólusszám	2	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
------	----------

Q 2 SAK4

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