

WQV 120/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Tápellátás

A W sorozatba tartozó sorkapcsaink széles választékát az egyszerű és helytakarékos használatot biztosító WPD sorozatba tartozó kapcsok együttes használata garantálja a tápellátás biztonságos és kényelmes csatlakoztatását.

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Ezüstszürke, 292 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 32.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 10 mm
Rendelési szám	1063400000
Típus	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Qty.	5 Stück

WQV 120/3

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	71,8 mm	Mélység (coll)	2,827 inch
Magasság	76 mm	Magasság (coll)	2,992 inch
Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0,394 inch
Nettó tömeg	224,2 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Anyag adatok

Anyag	PA 66	Szín	Ezüstsürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

Keresztösszekötő

Keresztkött kapcsok száma	3	Névleges áram, 2 pólusú	269 A
Névleges áram, többpólusú	269 A	Típus	Keresztösszekötő

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------------	----------------------	---------------------	--------------------

Méretetek

Raszter mm-ben (P)	32 mm
--------------------	-------

Névleges adatok

Névleges áram	292 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

Műszaki adatok**Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[Instruction](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok