

WQB WPD X06/2**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), Dugaszolt, szürke, 215 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 39.50, Szigetelt: Igen, Szelesség: 7 mm
Rendelési szám	1561940000
Típus	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
Qty.	3 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Szélesség	7 mm	Szélesség (coll)	0.2756 inch
Nettó tömeg	5.5 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

Szín szürke

Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
-----------------	-----------	---	-----

Méretek

Raszter mm-ben (P) 39.50 mm

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	215 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		