

WQB WPD X05/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, szürke, 135 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 35.60, Szigetelt: Igen, Szélesség: 88.4 mm
Rendelési szám	1561970000
Típus	WQB WPD X05/3
GTIN (EAN)	4050118367133
Qty.	20 Stück

WQB WPD X05/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	19,6 mm	Mélység (coll)	0,772 inch
Magasság	14 mm	Magasság (coll)	0,551 inch
Szélesség	88,4 mm	Szélesség (coll)	3,48 inch
Nettó tömeg	19,9 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	szürke
-------	-------	------	--------

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	Dugaszolt		

Méretek

Raszter mm-ben (P)	35,6 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges áram	135 A
---------------	-------

Általános

Pólusszám	3
-----------	---

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

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Max. 135 A only possible with mid feed-in
------------------	---

WQB WPD X05/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS

Megfelel

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok