

**W-sorozat
WEW 35/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/2
Rendelési szám	1061200000
Verzió	W-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4008190030230
Menny.	100 Stück

W-sorozat WEW 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0,315 inch
Magasság	56 mm	Magasság (coll)	2,205 inch
Mélység	46,5 mm	Mélység (coll)	1,831 inch
Nettó tömeg	14,26 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz	Sín	TS 35
----------	---------------	-----	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Felpattintható	Nem
Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Reteselés	csavaros rögzítéshez
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méretetek

TS 35 eltolás	28 mm
---------------	-------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Meghúzási nyomaték, max.	1 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm
--------------------------	------	--------------------------	--------

Besorolások

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks