

**W-sorozat
WEW 32/1**

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 kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 32/1
Rendelési szám	106760000
Verzió	W-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4008190099657
Menny.	50 Stück

W-sorozat WEW 32/1

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

Méreték és tömegek

Szélesség	12 mm	Szélesség (coll)	0,472 inch
Magasság	56 mm	Magasság (coll)	2,205 inch
Mélység	67 mm	Mélység (coll)	2,638 inch
Nettó tömeg	29,299 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	PA 66 GF 30	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz	Tightening torque (mounting screw)	0.8...1.5 Nm
Sín	TS 32		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Reteszelés	csavaros rögzítéshez
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méreték

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

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 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks