

**Z-sorozat
ZAP/TW ZIA1.5/4L**

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**Jelhuzalozás**

Személyre szabott és különlegesen kompakt: AIO-indítószenzoros/aktuátoros sorkapcsaink az adott alkalmazáshoz optimalizált megoldást kínálnak a jelhuzalozáshoz. Ezenfelül más, rugós és csavaros csatlakozástechnikákkal felszerelt sorkapcsokat is kínálunk, amelyek szintén alkalmasak jelhuzalozási feladatokhoz.

Általános rendelési adatok

Típus	ZAP/TW ZIA1.5/4L
Rendelési szám	1649550000
Verzió	Z-sorozat, Véglap, Elválasztó lemezzel
GTIN (EAN)	4008190295172
Menny.	50 Stück

Adatlap

Z-sorozat ZAP/TW ZIA1.5/4L

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	5,08 mm	Szélesség (coll)	0,2 inch
Magasság	81 mm	Magasság (coll)	3,189 inch
Mélység	45,8 mm	Mélység (coll)	1,803 inch
Nettó tömeg	6,057 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Vég- és elválasztó lemez	Sín	TS 35
----------	--------------------------	-----	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen	Rögzítés típusa	Kalapsín, 35 mm
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méreték

TS 35 eltolás	54 mm
---------------	-------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks