

**Z-Serie  
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

**Produktillustration****Signalledningsdragning**

Skräddarsydd och särskilt kompakt: med våra AIO-givar-/ställkonsplintar förlitar du dig på en applikationsoptimerad lösning för signalkabeldragning. Vi erbjuder dig även andra plintar med fjäder- och skruvanslutningsteknik för signalkabeldragning.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	ZAP/TW ZIA1.5/4L
Art.nr.	<a href="#">1649550000</a>
Artikelbeteckning	Z-Serie, Ändplatta, Skiljevägg
GTIN (EAN)	4008190295172
Frp	50 Stück

**Z-Serie**  
**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	5,08 mm	Byggbredd (tum)	0,2 inch
Höjd	81 mm	Bygghöjd (tum)	3,189 inch
Djup	45,8 mm	Byggdjup (tum)	1,803 inch
Nettovikt	6,057 g		

**Temperaturer**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C		

**Materialdata**

Material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

**Mått**

Utskjutande mått TS 35	54 mm
------------------------	-------

**Systemparametrar**

Utförande	Änd- och mellanplatta	Skena	TS 35
-----------	-----------------------	-------	-------

**Ytterligare tekniska data**

Montagesätt	Hattprofilskena 35 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage
rastbar	Ja		

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>