

**Z-Serie  
ZAD 2/4**

**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**

Abbildung liknande

**Fjäderanslutning med fjäderteknik**

Fjäderteknik är ett universellt kontaktsystem för alla vanliga ledaranslutningstyper. Dess fantastiska flexibilitetsnivå gör klämfjädern till en lönsam alternativ anslutning.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	ZAD 2/4
Art.nr.	<a href="#">1609080000</a>
Artikelbeteckning	Z-Serie, Övertäckning
GTIN (EAN)	4008190263317
Frp	20 Stück

**Z-Serie  
ZAD 2/4**

**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	8,94 mm	Byggbredd (tum)	0,352 inch
Höjd	24,3 mm	Bygghöjd (tum)	0,957 inch
Djup	11,86 mm	Byggdjup (tum)	0,467 inch
Nettovikt	0,55 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	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

**Mått**

Delning i mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

**Systemparametrar**

Utförande	jackbar
-----------	---------

**Ytterligare tekniska data**

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	-----------	---------------------	---------------

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
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	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

**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, Zuken E3.S</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>