

**Z-Serie  
ZEW 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

**Produktillustration****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	ZEW 35/2
Art.nr.	<a href="#">8630740000</a>
Artikelbeteckning	Z-Serie, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4032248348916
Frp	20 Stück

**Z-Serie**  
**ZEW 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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	8 mm	Byggbredd (tum)	0,315 inch
Höjd	55 mm	Bygghöjd (tum)	2,165 inch
Djup	40 mm	Byggdjup (tum)	1,575 inch
Nettovikt	7,528 g		

**Temperaturer**

Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C
---------------------------------	--------	---------------------------------	--------

**Materialdata**

Material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

**Mått**

Utskjutande mått TS 35	41 mm
------------------------	-------

**Systemparametrar**

Utförande	för plintar	Skena	TS 35
-----------	-------------	-------	-------

**Ytterligare tekniska data**

Arretering	skruvlös	Monteringsanvisning	Direktmontage
Monteringstyp	ihakad		

**Klassificeringar**

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	27-14-11-35	eClass 7.1	27-14-11-35
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

**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>