

**Série Z  
ZTW ZDUB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Raccordement avec technologie de raccordement à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	ZTW ZDUB
Référence	<a href="#">1704340000</a>
Version	Série Z, Plaque de séparation
GTIN (EAN)	4008190948597
Cdt.	50 pièce(s)

**Fiche de données**

**Série Z  
ZTW ZDUB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions et poids**

Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	33,2 mm	Hauteur (pouces)	1,307 inch
Profondeur	23,8 mm	Profondeur (pouces)	0,937 inch
Poids net	2,458 g		

**Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non
------------------------	----------------	-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**Caractéristiques du système**

Version	Plaque intermédiaire
---------	----------------------

**Classifications**

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		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>