

# Série W WTW EN

#### 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







# Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

#### Informations générales de commande

Туре	WTW EN
Référence	<u>1058800000</u>
Version	Série W, Plaque de séparation
GTIN (EAN)	4008190140175
Cdt.	20 pièce(s)



# Série W **WTW EN**

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

Dimen	sions	et	poids

Dimensions et polas			
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	86 mm	Hauteur (pouces)	3,386 inch
Profondeur	62 mm	Profondeur (pouces)	2,441 inch
Poids net	13,735 g		
Températures			
Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen max.	te, 130 °C		

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage	enclipsable	Oui

#### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire	Rail	TS 35, TS 32

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	43 mm	

#### 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**

ROHS	Conforme	

# Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>