

**Blocs de jonction à tige  
WTW WF8 2300**

**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 à tiges**

Nos blocs de jonction à tige constituent une alternative solide établie pour le raccordement dans des conditions particulièrement difficiles. Les nombreux accessoires et la qualité de fabrication garantissent une productivité élevée dans la planification et l'installation – et une sécurité de fonctionnement durable.

**Informations générales de commande**

Type	WTW WF8 2300
Référence	<a href="#">1780910000</a>
Version	Blocs de jonction à tige, Plaque de séparation, gris, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241132
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Blocs de jonction à tige WTW WF8 2300

**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	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	109,8 mm	Hauteur (pouces)	4,323 inch
Profondeur	66,95 mm	Profondeur (pouces)	2,636 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	24,7 g

### Températures

Plage de température d'utilisation, max.	160 °C	Température de stockage, max.	40 °C
Température de stockage, min.	10 °C	Température de stockage	10 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	160 °C

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Résine époxy	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

### Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et 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

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>