

**Accessoires  
EW 35/SCHA/M3**

**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**

Type	EW 35/SCHA/M3
Référence	<a href="#">0258660000</a>
Version	Accessoires, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4008190033477
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires EW 35/SCHA/M3

**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	16,5 mm	Largeur (pouces)	0,65 inch
Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1,811 inch
Profondeur	32,5 mm	Profondeur (pouces)	1,28 inch
Poids net	9,78 g		

### Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

### Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 35
---------	-------------	------	-------

### Dimensions

Décalage TS 35	22,5 mm
----------------	---------

### Classifications

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	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

### 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>