

## SP M6 30 S2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Abbildung ähnlich

**Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application**

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

**Entretoise**

Des entretoises en acier inoxydable en quatre longueurs pour augmenter la distance entre les rails de montage ou les rails DIN et la paroi arrière du boîtier.

**Informations générales de commande**

Version	Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10 mm, Profondeur: 30 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<a href="#">0935140000</a>
Type	SP M6 30 S2
GTIN (EAN)	4032248699117
Qté.	4 pièce(s)

**SP M6 30 S2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	11,2 mm	Hauteur (pouces)	0,441 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	19 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ECLASS 9.0	27-18-28-07	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-07	ECLASS 11.0	27-18-28-07
ECLASS 12.0	27-18-28-07	ECLASS 13.0	27-18-28-07
ECLASS 14.0	27-18-28-07		

**Caractéristiques générales**

Matériau	Acier inox 1.4305 (303)
----------	-------------------------

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Acier inox 1.4305 (303)
----------	-------------------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	