

# **SP M6 30 S2**

Weidmüller Interface GmbH & 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	<u>0935140000</u>	
Туре	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

# 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	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	