

SP M6 20 S2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration**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: 20 mm, Matériau: Acier inox 1.4305 (303)
Référence	0935130000
Type	SP M6 20 S2
GTIN (EAN)	4032248699001
Qté.	4 pièce(s)

SP M6 20 S2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	11,2 mm	Hauteur (pouces)	0,441 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	12,25 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

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	