SP M6 20 S2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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 de base: Acier inox 1.4305 (303), argent
Référence	<u>0935130000</u>
Туре	SP M6 20 S2
GTIN (EAN)	4032248699001
Qté.	4 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SP M6 20 S2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch	
Hauteur	11.2 mm	Hauteur (pouces)	0.4409 inch	
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch	
Poids net	12.25 g			

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

Caractéristiques générales

Matériau de base Acier inox 1.4305 (303)

Caractéristiques générales accessoires

Matériau de base Acier inox 1.4305 (303)

Niveau du catalogue / Dessins