

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les barres d'autobus offrent la possibilité de relier un grand nombre de câbles avec un faible encombrement. En outre, l'intégration dans nos blocs de jonction pour l'installation de bâtiments est possible, ou vous pouvez utilisation nos barres collectrices pour soutenir le blindage de câble.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Support-rail, Métal	
Référence	<u>1079900000</u>	
Туре	WSH 4 MT	
GTIN (EAN)	4008190379254	
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Largeur	13,5 mm	Largeur (pouces)	0,531 inch
Poids net	37,2 g		
Températures			
Température de stockage		Température d'utilisation permanente,	
remperature de stockage	-25 °C55 °C	max.	85 °C
Classifications			
ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 14.0	27-40-06-07		
Autres caractéristiques tech	niques		
la samuration de	Manta v. C.	Torre de fine :	V: '
Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
		·	
Caractéristiques des matéria	nux		
N/loté vio	Métal	Couleur	au i a
Matériau		Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None		
Caractéristiques du système	1		
Version	pour rails profilés		
	pour rails profiles		
Dimensions			
Pas en mm (P)	8 mm		
Généralités			
Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
Conformité environnementale d	lu produit		
REACH SVHC	1		
	/ ·		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Denné ao taohnimus -	CAD data CTED		
Données techniques	CAD data – STEP		
Documentation utilisateur	StorageConditionsTermin		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Brochures			

Date de création 29 août 2024 07:06:54 CEST

Brochures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Entretoise



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

Informations générales de commande

Туре	SP M6 30 MSZN	Version
Référence	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4008190850241	mm, Profondeur: 30 mm, Matériau: Acier, argent
Qté.	2 pièce(s)	
Туре	SP M6 20 MSZN	Version
Référence	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4008190850234	mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier, argent
Qté.	2 pièce(s)	
Туре	SP M6 15 MSZN	Version
Référence	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10
GTIN (EAN)	4008190857851	mm, Profondeur: 15 mm, Matériau: Acier, argent
Qté.	2 pièce(s)	

Acier



Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

Informations générales de commande

Туре	ESCH 1 M	Version
Référence	0280300000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Profondeur: 2 mm, Acier
Qté.	10 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Cuivre



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Informations générales de commande

Туре	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190279172	Profondeur: 1.2 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Туре	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondeur: 3 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Туре	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Type Référence	SSCH 15X6X1000 CU/SN 0357400000	Version Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
	,	
Référence	0357400000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
Référence GTIN (EAN)	0357400000 4008190169572	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
Référence GTIN (EAN) Oté.	0357400000 4008190169572 1 m	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, Profondeur: 6 mm, Cuivre
Référence GTIN (EAN) Oté.	0357400000 4008190169572 1 m SSCH 6X6X1000 CU/SN	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, Profondeur: 6 mm, Cuivre Version

Laiton



Les barres de bus de laiton, en tant qu'alliage de cuivre, ont des propriétés positives en termes de conductivité électrique et ont en même temps une résistance plus élevée que le cuivre contre les contraintes mécaniques.

Informations générales de commande

Туре	SA 3.00X10.00X1000 CUZN	Version
Référence	0259800000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Profondeur: 3 mm, Laiton
Qté.	1 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier



Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

Informations générales de commande

SSCH 10X3X1000 ST/ZN

Référence 0438000000

4008190080938

Qté.

Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,

Profondeur: 3 mm, Acier

Cuivre

GTIN (EAN)



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Informations générales de commande

NSCH 1M Туре

Référence 0280200000

GTIN (EAN) 4008190012953

10 m

Barrette de liaison (bloc de jonction), naturel, Hauteur: 15 mm,

Profondeur: 2 mm, Cuivre