

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Support-rail, Wemid
Référence	<u>1080100000</u>
Туре	WSH 5
GTIN (EAN)	4008190965143
Qté.	10 pièce(s)

Caractéristiques des matériaux



WSH 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	39 mm	Profondeur (pouces)	1,535 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	9,75 g		

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-50 °C120
Température d'utilisation perman	iente,	Température d'utilisation permanent	e,
min.	-50 °C	max.	120 °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

Autres caractéristiq	ues techniques		
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du	système		
Version	pour rails profilés	Rail	TS 35
Dimensions			
Pas en mm (P)	8 mm	Décalage de montage	56 mm
Généralités			

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
Conformité environnemen	tale du produit		
REACH SVHC	/		

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
Agréments	
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoire<u>s</u>

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

Type NSCH 1M

Référence 0280200000

GTIN (EAN) 4008190012953

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

Profondeur: 2 mm, Cuivre

Acier

Qté.



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

Type SSCH 10X3X1000 ST/ZN
Référence 0438000000
GTIN (EAN) 4008190080938

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

Profondeur: 3 mm, Acier

Date de création 30 juillet 2024 16:51:35 CEST



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 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	<u>0571300000</u>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Туре	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0357400000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Туре	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Type Référence	SSCH 7.3X1.2X1000 1071200000	Version Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
• •		
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
Référence GTIN (EAN)	1071200000 4008190279172	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1071200000 4008190279172 1 m	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, Profondeur: 1.2 mm, Cuivre
Référence GTIN (EAN) Oté.	1071200000 4008190279172 1 m SSCH 10X3X1000 CU/SN	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, Profondeur: 1.2 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

Type ESCH 1 M

Référence 0280300000

GTIN (EAN) 4008190143053

Version

Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12 mm,

Profondeur: 2 mm, Acier