

SA 3.00X10.00X1000 CUZN35PB2 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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

Version	Accessoires, Barrette de liaison, Laiton
Référence	0259800000
Type	SA 3.00X10.00X1000 CUZN35PB2 BK
GTIN (EAN)	4008 190049300
Qté.	1 m

SA 3.00X10.00X1000 CUZN35PB2 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	1 000 mm	Hauteur (pouces)	39,37 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	250 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage Montage direct

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Laiton	Surface	non traité
Couleur	argent		

Caractéristiques nominales

Courant nominal 100 A

Généralités

Instruction de montage Montage direct Surface non traité

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	