

## SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

### Informations générales de commande

Version	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 2000 mm, Profondeur: 3 mm, Cuivre
Référence	<a href="#">1397000000</a>
Type	SSCH 10X3X2000 CU VERZ.
GTIN (EAN)	4008190161170
Qté.	20 M

## SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	2000 mm	Hauteur (pouces)	78.74 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	415.08 g		

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

## 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 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre	Surface	étamé
Couleur	argent		

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	140 A
-----------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	étamé
------------------------	----------------	---------	-------

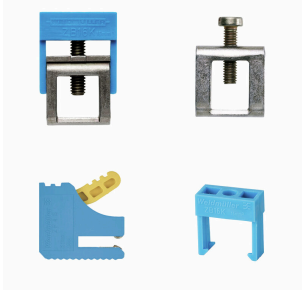
## SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Raccordements pour barrette de liaison



Weidmueller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

## Informations générales de commande

Type	ZB 4	Version
Référence	<a href="#">0316500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6	Version
Référence	<a href="#">0459500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 10 F.10X3/10X5/10X10	Version
Référence	<a href="#">1261300000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190180201	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 35/M6X16	Version
Référence	<a href="#">0266500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 16 ZKSC	Version
Référence	<a href="#">0316600000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G BL	Version
Référence	<a href="#">0322180000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G GN/GE	Version
Référence	<a href="#">0322160000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G SW	Version
Référence	<a href="#">0322110000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K BL	Version
Référence	<a href="#">0475380000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0475360000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Qté.	50 ST	

## SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	ZB 4K GG HENSEL	Version
Référence	<a href="#">1824560000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K SW	Version
Référence	<a href="#">0475310000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K BL	Version
Référence	<a href="#">0525980000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0525960000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K SW	Version
Référence	<a href="#">0525910000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K BL	Version
Référence	<a href="#">0502880000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0502860000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K SW	Version
Référence	<a href="#">0502810000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 35K BL M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502680000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 35K GE/GN M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502660000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 35K SW M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502610000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Qté.	20 ST	

## SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Protection contre les contacts



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

### Informations générales de commande

Type	BB-CV AITB 3X10 BL	Version	
Référence	<a href="#">2918930000</a>	Capot de protection (bloc de jonction), Wemid	
GTIN (EAN)	4099986575516		
Qté.	10 ST		
Type	BB-CV AITB 3X10 OR	Version	
Référence	<a href="#">2911380000</a>	Capot de protection (bloc de jonction), Wemid	
GTIN (EAN)	4099986532557		
Qté.	10 ST		

### Raccordements pour barrette de liaison



Weidmüller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

### Informations générales de commande

Type	ZF 4 S	Version	
Référence	<a href="#">1814680000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)	
GTIN (EAN)	4032248302949		
Qté.	50 ST		
Type	ZF 4 S BL	Version	
Référence	<a href="#">1814660000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)	
GTIN (EAN)	4032248302956		
Qté.	50 ST		
Type	ZF 4 S GN	Version	
Référence	<a href="#">1814670000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)	
GTIN (EAN)	4032248302963		
Qté.	50 ST		