

SSCH 10X3X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Con nuestras barras colectoras en varios materiales y los accesorios asociados, puede conectar cables en el espacio de instalación más pequeño. Dependiendo de la aplicación, los potenciales se pueden recoger, distribuir o disipar.

Datos generales para pedido

Versión	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 3 mm, Cobre
Código	0348900000
Tipo	SSCH 10X3X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190024802
Cantidad	25 M

SSCH 10X3X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	1000 mm	Altura (pulgadas)	39.37 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	234.08 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cobre	Superficie	estañado
Color	plata		

Datos nominales

Corriente nominal	140 A
-------------------	-------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	estañado
-----------------------	-----------------	------------	----------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Clasificaciones

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		

SSCH 10X3X1000 CU/SN

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Conexiones de barras colectoras



Weidmüller ofrece terminales de roscado para varios tipos de sistemas de barras colectoras. Dependiendo de la aplicación, aquí se puede distinguir entre terminales aislados y no aislados.

Datos generales para pedido

Tipo	ZB 4	Versión
Código	0316500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6	Versión
Código	0459500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 10 F.10X3/10X5/10X10	Versión
Código	1261300000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190180201	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 35/M6X16	Versión
Código	0266500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 16 ZKSC	Versión
Código	0316600000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G BL	Versión
Código	0322180000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G GN/GE	Versión
Código	0322160000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G SW	Versión
Código	0322110000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K BL	Versión
Código	0475380000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K GE/GN	Versión
Código	0475360000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Cantidad	50 ST	

SSCH 10X3X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZB 4K GG HENSEL	Versión
Código	1824560000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K SW	Versión
Código	0475310000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K BL	Versión
Código	0525980000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K GE/GN	Versión
Código	0525960000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K SW	Versión
Código	0525910000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K BL	Versión
Código	0502880000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K GE/GN	Versión
Código	0502860000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K SW	Versión
Código	0502810000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 35K BL M6X16	Versión
Código	0502680000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K GE/GN M6X16	Versión
Código	0502660000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K SW M6X16	Versión
Código	0502610000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Cantidad	20 ST	

SSCH 10X3X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

Tipo	BB-CV AITB 3X10 BL	Versión	
Código	2918930000		Carcasa protectora (borne), Wemid
GTIN (EAN)	4099986575516		
Cantidad	10 ST		
Tipo	BB-CV AITB 3X10 OR	Versión	
Código	2911380000		Carcasa protectora (borne), Wemid
GTIN (EAN)	4099986532557		
Cantidad	10 ST		

Conexiones de barras colectoras



Weidmüller ofrece terminales de roscado para varios tipos de sistemas de barras colectoras. Dependiendo de la aplicación, aquí se puede distinguir entre terminales aislados y no aislados.

Datos generales para pedido

Tipo	ZF 4 S	Versión	
Código	1814680000		Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248302949		
Cantidad	50 ST		
Tipo	ZF 4 S BL	Versión	
Código	1814660000		Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248302956		
Cantidad	50 ST		
Tipo	ZF 4 S GN	Versión	
Código	1814670000		Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248302963		
Cantidad	50 ST		