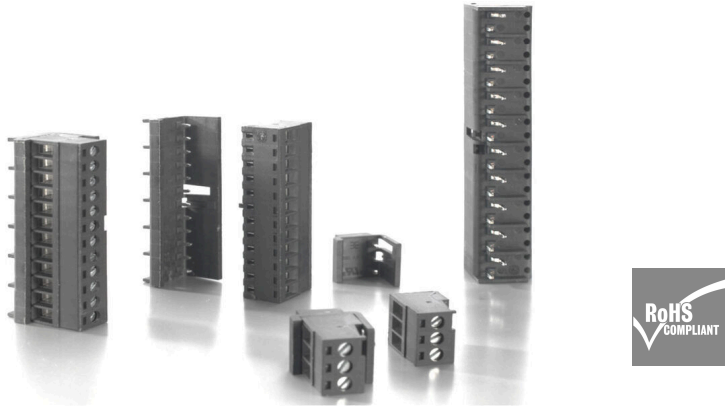


## SET BSCZ/SSC 4.00/03/90/3.2 SN BK SO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Datos generales para pedido

Código	2760970000
Tipo	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/03/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675059257
Cantidad	160 Pieza
Embalaje	Caja

## SET BSCZ/SSC 4.00/03/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	15.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6181 inch
Altura	25.2 mm	Altura (pulgadas)	0.9921 inch
Anchura	13.03 mm	Anchura (pulgadas)	0.513 inch
Peso neto	5.53 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

### Datos del material

Materiales aislantes	PA	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C		

### Datos nominales conformes a IEC

Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	13.5 A	Corriente nominal, número de polos mín. (Tu=40 °C)	16.5 A
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	600 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	300 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4000 V

### Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

### Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	502.00 mm
Anchura VPE	389.00 mm	Altura de VPE	220.00 mm

## SET BSCZ/SSC 4.00/03/90/3.2 SN BK SO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Indicación importante

Notas

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		