

SET BSCZ/SSC 4.00/14/90/3.2 SN BK SO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Código	2761080000
Tipo	SET BSCZ/SSC 4.00/14/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675048992
Cantidad	30 Pieza
Embalaje	Caja

SET BSCZ/SSC 4.00/14/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	57.03 mm	Anchura (pulgadas)	2.2453 inch
Peso neto	26.58 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
 RoHS

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 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. 16.5 A (Tu=40 °C)	
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

Indicación importante

Notas

Fecha de creación 26.12.2025 10:43:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SET BSCZ/SSC 4.00/14/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**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		