

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

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	2761080000
Typ	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/14/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675048992
Förp.	30 items
Förpackning	Box

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

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E60693

## Mått och vikter

Djup	15.7 mm	Byggdjup (tum)	0.6181 inch
Höjd	25.2 mm	Bygghöjd (tum)	0.9921 inch
Bredd	57.03 mm	Byggbredd (tum)	2.2453 inch
Nettovikt	26.58 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	502.00 mm
VPE-bredd	389.00 mm	VPE-höjd	220.00 mm

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PA	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontakttyta	förtennad	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	120 °C		

## Märkdata enligt UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certifikat nr (cURus)	E60693
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

## Märkdata enligt IEC

Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	13.5 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	16.5 A
Märkspänning vid överspanningsk./Nedsmutningsgrad II/2	600 V	Märkspänning vid överspanningsk./Nedsmutningsgrad III/2	300 V
Märkspänning vid överspanningsk./Nedsmutningsgrad II/2	4000 V	Märkspänning vid överspanningsk./Nedsmutningsgrad III/2	4000 V

## Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

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

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

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

**Tekniska data****Klassificeringar**

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		