

SET BSCZ/SSC 4.00/04/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	2760980000
Typ	SET BSCZ/SSC 4.00/04/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675048862
Förp.	120 items
Förpackning	Box

SET BSCZ/SSC 4.00/04/90/3.2 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	UL-webbplats
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	17.03 mm	Byggbredd (tum)	0.6705 inch
Nettovikt	7.8 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	Drifttemperatur, min.	-50 °C
Drifttemperatur, 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 4.00/04/90/3.2 SN BK SO

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

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		