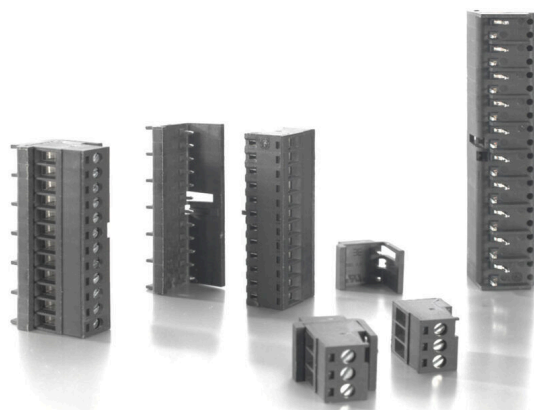


## SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO

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

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



### Všeobecné objednáací údaje

Číslo objednávky	2761060000
Typ	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675022855
Množství	40 items
Balení	Box

## SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E60693

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.6181 inch
Výška	25.2 mm	Výška (v palcích)	0.9921 inch
Šířka	49.03 mm	Šířka (v palcích)	1.9303 inch
Čistá hmotnost	22.91 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

## Balení

Balení	Box	Délka VPE	502.00 mm
Šířka VPE	389.00 mm	Výška VPE	220.00 mm

## Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	pocínované	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	120 °C		

## Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	13.5 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	16.5 A
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	600 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	300 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	4000 V	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	4000 V

## Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Č. osvědčení (cURus)	E60693
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

## Důležitá poznámka

Poznámky

## SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO

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

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

## Technické údaje

### Klasifikace

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		