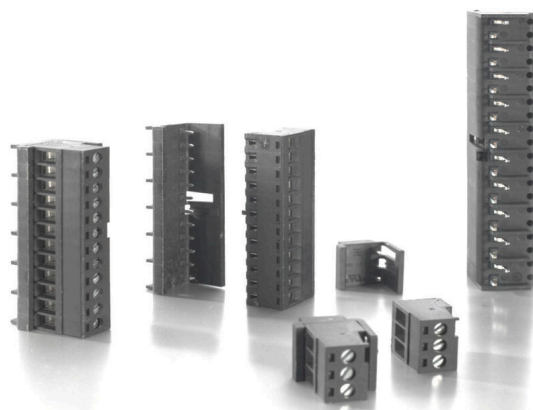


SET BSCZ/SSC 4.00/10/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com



Všeobecné objednávací údaje

Číslo objednávky	2761040000
Typ	SET BSCZ/SSC 4.00/10/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675048350
Množství	50 items
Balení	Box

SET BSCZ/SSC 4.00/10/90/3.2 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	Web UL
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	41.03 mm	Šířka (v palcích)	1.6154 inch
Čistá hmotnost	19.1 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 4.00/10/90/3.2 SN BK SO

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

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		