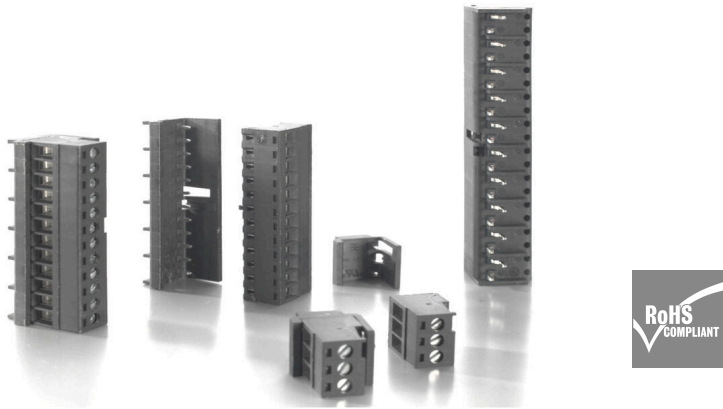


**SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO**

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	2761050000
Típus	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675049012
Qty.	40 Darab
Csomagolás	Doboz

## SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

## Méreték és tömegek

Mélység	15.7 mm	Mélység (coll)	0.6181 inch
Magasság	25.2 mm	Magasság (coll)	0.9921 inch
Szélesség	45.03 mm	Szélesség (coll)	1.7728 inch
Nettó tömeg	21 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkező felület	ónozott	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C		

## Névleges adatok IEC szerint

Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	13.5 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)	16.5 A
Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	600 V	Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	300 V
Névleges lökfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4000 V	Névleges lökfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4000 V

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	502.00 mm
VPE szélesség	389.00 mm	VPE magasság	220.00 mm

## UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)	CURUS	Tanúsítvány száma (cURus)	E60693
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések

**Műszaki adatok****Besorolások**

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		