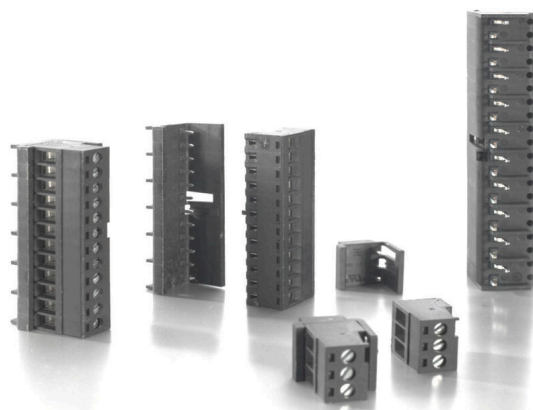


SET BSCZ/SSC 4.00/16/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2761100000
Type	SET BSCZ/SSC 4.00/16/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675048978
Qté.	30 Pièce
Emballage	Boîte

SET BSCZ/SSC 4.00/16/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	15.7 mm	Profondeur (pouces)	0.6181 inch
Hauteur	25.2 mm	Hauteur (pouces)	0.9921 inch
Largeur	65.03 mm	Largeur (pouces)	2.5602 inch
Poids net	30.42 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

Classifications

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		

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	120 °C		

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	13.5 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	16.5 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	600 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	300 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4000 V

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat N° (cURus)	E60693
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

SET BSCZ/SSC 4.00/16/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	502.00 mm
Largeur VPE	389.00 mm	Hauteur VPE	220.00 mm

Note importante

Remarques