

SET BSCZ/SSC 4.00/07/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2761010000
Type	SET BSCZ/SSC 4.00/07/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675028161
Qté.	70 Pièce
Emballage	Boîte

SET BSCZ/SSC 4.00/07/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Hauteur	25.2 mm
Largeur	29.03 mm
Poids net	13.39 g

Profondeur (pouces)	0.6181 inch
Hauteur (pouces)	0.9921 inch
Largeur (pouces)	1.1429 inch

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 10.0	EC002643
ECLASS 15.0	27-46-01-01

ETIM 9.0	EC002643
ECLASS 14.0	27-46-01-01

Données des matériaux

Matériau isolant	PA
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0
Surface du contact	étamé
Température de fonctionnement , max.	120 °C

Couleur	noir
Moisture Level (MSL)	
Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Température de fonctionnement , min.	-50 °C

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max.	13.5 A
(Tu = 20 °C)	
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 II/2	4000 V

Courant nominal, nombre de pôles min.	16.5 A
(Tu = 40 °C)	
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 III/2	4000 V

Données nominales selon UL 1059

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

Certificat N° (cURus)	E60693
-----------------------	--------

SET BSCZ/SSC 4.00/07/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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