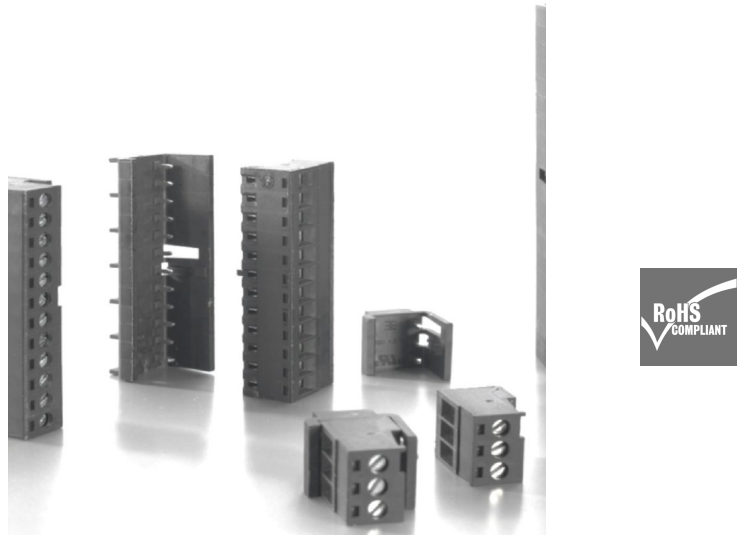


SET BSCZ/SSC 4.00/06/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com



一般注文データ

注文番号	2761000000
種別	SET BSCZ/SSC 4.00/06/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675028154
数量	70 items
パッケージ	箱

SET BSCZ/SSC 4.00/06/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	15.7 mm
高さ	25.2 mm
幅	25.03 mm
正味重量	11.61 g

奥行き (インチ)	0.6181 inch
高さ (インチ)	0.9921 inch
幅 (インチ)	0.9854 inch

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

材料データ

絶縁材	PA
カラーチャート (類似)	RAL 9011
UL 94 可燃性等級	V-0
接触表面	錫メッキ
動作温度、最大	120 °C

色	黒色
Moisture Level (MSL)	
接点材質	銅合金
動作温度、最小	-50 °C

IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	13.5 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	600 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	4000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	300 V

定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	16.5 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	300 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	4000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)	CURUS
承認への参照	仕様は最大値です - 詳細について承認証明書を参照してください。

証明書番号 (cURus) E60693

梱包

パッケージ	箱
VPE幅	389.00 mm

VPE 長	502.00 mm
VPEの高さ	220.00 mm

重要なメモ

注意事項

SET BSCZ/SSC 4.00/06/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

技術データ**分類**

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		