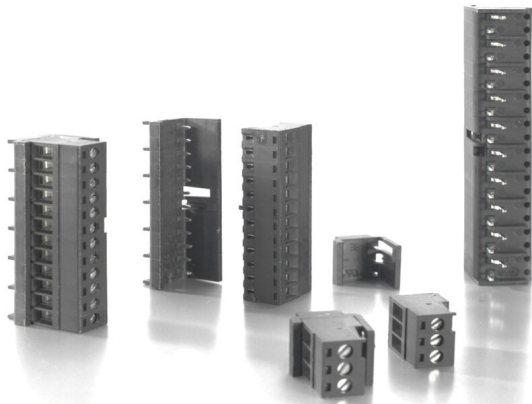


**SET BSCZ/SSC 4.00/10/90/3.2 SN BK SO**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**一般注文データ**

注文番号	2761040000
種別	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/10/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675048350
数量	50 items
パッケージ	箱

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

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

[www.weidmueller.com](http://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	41.03 mm
正味重量	19.1 g

奥行き (インチ)	0.6181 inch
高さ (インチ)	0.9921 inch
幅 (インチ)	1.6154 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
承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細について は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 4.00/10/90/3.2 SN BK SO**

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

[www.weidmueller.com](http://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		