

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

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

www.weidmueller.com



一般注文データ

| | |
|------------|--|
| 注文番号 | 2761010000 |
| 種別 | SET BSCZ/SSC 4.00/07/90/3.2 SN BK SO |
| GTIN (EAN) | 4064675028161 |
| 数量 | 70 items |
| パッケージ | 箱 |

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | 奥行き (インチ) | 0.6181 inch |
| 高さ | 25.2 mm | 高さ (インチ) | 0.9921 inch |
| 幅 | 29.03 mm | 幅 (インチ) | 1.1429 inch |
| 正味重量 | 13.39 g | | |

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 | 色 | 黒色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 接点材質 | 銅合金 |
| 接触表面 | 錫メッキ | 動作温度、最小 | -50 °C |
| 動作温度、最大 | 120 °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 | 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 II/2 | 600 V | 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 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 | 4000 V |

UL 1059に準拠した公称データ

| | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|--------|
| 設定 (cURus) | CURUS | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 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。 | | |

梱包

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 502.00 mm |
| VPE幅 | 389.00 mm | VPEの高さ | 220.00 mm |

重要なメモ

注意事項

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | | |