

## BL SL 3.5 KO SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



続すべきものだけを接続：適切な場所に適切な接続を提供します。

コーディングエレメントとロッキングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます。コーディングエレメントとロッキングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミューラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。

利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ, 黒色, 極数: 1 |
| 注文番号       | <a href="#">1610100000</a>                    |
| 種別         | BL SL 3.5 KO SW                               |
| GTIN (EAN) | 4008190187637                                 |
| 数量         | 100 items                                     |
| 製品データ      |   |
| パッケージ      | 箱   |

## BL SL 3.5 KO SW

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 0.72 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 材料データ

|              |          |                      |        |
|--------------|----------|----------------------|--------|
| 絶縁材          | PBT GF   | 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    |
| 保管温度、最小      | -40 °C   | 保管温度、最大              | 70 °C  |
| 動作温度、最小      | -50 °C   | 動作温度、最大              | 100 °C |
| 温度範囲、設置、最小   | -25 °C   | 温度範囲、設置、最大           | 100 °C |

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

## 梱包

パッケージ 箱 VPE 長 166.00 mm  
VPE幅 98.00 mm VPEの高さ 43.00 mm

## 重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

注意事項

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-01 |             |             |