

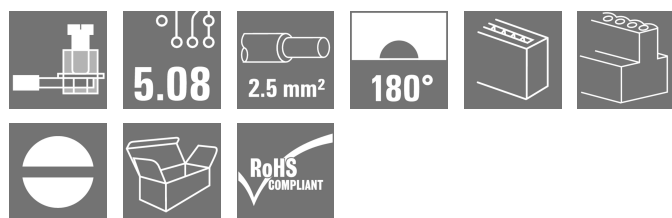
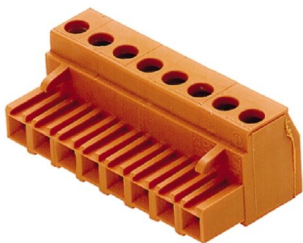
## BLA 10 SN OR

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

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

新しい開発に本品を使用しないでください

## 製品イメージ



## 図に類似

クランプヨークねじ接続システム搭載メス型ヘッダ。耐震性ねじ接続および Unimate 対象範囲のピン配置は、独自の勘合安全性を提供します。フランジ取付用溝付き (B) も使用でき、固定ブロックの取付けに便利です。BLA はマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包で配達されます。

## 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、メス型プラグ、5.08 mm、極数: 10, 180°、クランプヨークねじ接続、クランプ範囲、最大: 1.5 mm <sup>2</sup> 、箱
注文番号	<a href="#">1282560000</a>
種別	BLA 10 SN OR
GTIN (EAN)	4008190087043
数量	36 items
製品データ	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
パッケージ	箱
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-09-30T00:00:00+02:00

## BLA 10 SN OR

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 (UR) E60693

## 寸法と重量

深さ	20 mm
高さ	15.2 mm
幅	50.8 mm
正味重量	18.5 g

奥行き (インチ)	0.7874 inch
高さ (インチ)	0.5984 inch
幅 (インチ)	2 inch

## 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

## システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - シリーズBLA/SLA 5.08
導体接続方法	クランプヨークねじ接続
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "
極数	10
L1 (インチ)	1.800 "
ピンモデルシリーズ数量	1
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガーセーフプラグ抜き/バックオブハンドセーフのプラグ差込
保護度合い	IP20
コーディング可能	はい
締付けトルク、最小	0.4 Nm
クランプネジ	M 2.5
スクリュードライバーノルム	DIN 5264
引張強度/極、最大	2 N

接続方式	フィールド接続
ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
導体取り出し方向	180°
L1 (mm)	45.72 mm
行数	1
定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20
体積抵抗	5.50mΩ
被覆剥き長さ	7 mm
締付けトルク、最大	0.5 Nm
スクリュードライバーノルム	0.6 x 3.5
プラギング回数	25

## 材料データ

絶縁材	PBT GF
カラーチャート (類似)	RAL 2000
比較追跡指数 (CTI)	≥ 200
UL 94 可燃性等級	V-0
接触表面	錫メッキ
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最小	-50 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C

色	橙色
絶縁材グループ	IIIa
Moisture Level (MSL)	
接点材質	銅合金
プラグ接点の層構造	4...8 µm Sn hot-dip tinned
保管温度、最大	70 °C
動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最大	120 °C

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28

クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面 AWG、最大	AWG 16

## BLA 10 SN OR

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

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

## 技術データ

固定式、最小 H05 (07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.2 mm <sup>2</sup>	
46228 pt 4、最小	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小、0.2 mm <sup>2</sup>	
EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ	2.4 mm x 1.5 mm
パスピン	

固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm <sup>2</sup>	
46228 pt 4、最大	
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm <sup>2</sup>	
pt 1、最大	
参照テキスト	プラスチック製カラーの外 径はピッチ (P) より大き くできません。フェルール の長さは、製品と定格電圧 に応じて選択されます。

## 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
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	12.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	11 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	320 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV	
汚染度 II/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV	
汚染度 III/3	

定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	17.5 A
定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	16 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	400 V
サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	3250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV	
汚染度 II/2	
短時間耐電流抵抗	3 x 1sで100 A

## CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 28
認可値の参照	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 (CSA)	12400-158
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 16

## UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)	UR
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28
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 (UR)	E60693
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 16

## 梱包

パッケージ	箱
VPE幅	136.00 mm

VPE 長	349.00 mm
VPEの高さ	30.00 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> </ul>
------	--

## BLA 10 SN OR

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

## 技術データ

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

- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分類

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

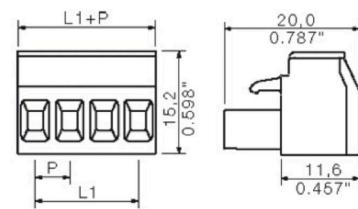
## BLA 10 SN OR

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

## 図面

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

## 寸法図



## BLA 10 SN OR

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

## アクセサリ

## コーディングパーツ



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。ワイドミュラーでは、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

種別	SLA KO	バージョン
注文番号	<a href="#">1323560000</a>	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、
GTIN (EAN)	4008190428389	白色、極数: 1
数量	100 ST	

## カバーフード



高い保護性能、最適化された操作性、密閉設計：接続された導体のケーブル負荷解放部品、視覚的 / 接触保護、断路補助に関して、オプションの後付け型フードは、機械的、視覚的、触覚的な機能を有します。

ふたつのハーフシェルが互いにしっかりとクリップ固定され、プラグを完全に囲み、次の機能を提供します：

- ケーブルストラップまたは内蔵ケーブルクリップは、ケーブル負荷解放部品を提供します。
- 粘着テープまたは粘着テープでマークされています
- 電極の喪失や、ピッチの移動なしで、並列に取り付けます
- 互換性として、フランジまたは取り付けブラケット付属、または非付属のプラグに適しています
- 柔軟性として、1 ~ 3 本のケーブル取り出し口が、サイズに応じて異なる方向に接続可能

ワイドミュラーのフードは、安定性、識別性、完全な互換性および汎用性を高めます。

達成の結果：あらゆるアプリケーションにおける信頼性と使いやすさを最大限に高めます。

## 一般注文データ

種別	BLA AH 10 GR.1 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1327360000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、フード、橙色、極数:
GTIN (EAN)	4008190071233	10
数量	20 ST	
種別	BLA AHZH	バージョン
注文番号	<a href="#">1340410000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、カバーフードを引っ張る時の補助、黒色、極数: 1
GTIN (EAN)	4008190163365	
数量	10 ST	

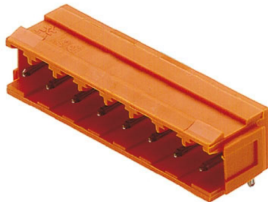
## BLA 10 SN OR

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

対応

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

## SLA 90B



プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/90B 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1241860000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4008190089856	のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダー
数量	50 ST	ピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱

## SLA 180B

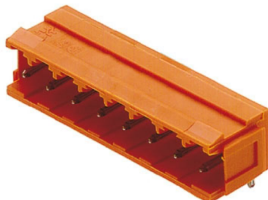


ユニメートシリーズは、優れた寸法安定性、電線接続方向がストレート、広いマーキングスペース、誤接続防止勘合面が特徴のオス型コネクタです。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/180B 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1243360000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定
GTIN (EAN)	4008190005832	用のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 180°、ソル
数量	50 ST	ダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱

## SLA 90B



プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/90B 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1352260000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定
GTIN (EAN)	4008190071936	用のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダー
数量	50 ST	ピン長 (l): 4.5 mm、錫メッキ、橙色、箱

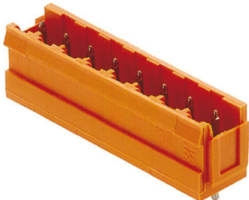
## BLA 10 SN OR

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

対応

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

## SLA 180B



ユニメートシリーズは、優れた寸法安定性、電線接続方向がストレート、広いマーキングスペース、誤接続防止勘合面が特徴のオス型コネクタです。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/180B 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1354560000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定
GTIN (EAN)	4008190177294	用のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 180°、ソル
数量	50 ST	ダーピン長 (l): 4.5 mm、錫メッキ、橙色、箱

## SLAD 90B



端子台レール用のマウンティングフットは、基板、筐体、制御盤にプラグイン式の接続システムを幅広く使用でき、配線作業が容易になります。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 20/90B 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1389160000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定
GTIN (EAN)	4008190086824	用のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 20, 90°、ソルダー
数量	20 ST	ピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱

## SLAD 180B



プラグ固定範囲からの寸法安定、直線、コード化可能な二層オス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。サイドオープンと溝付きサイドクローズの2種類を用意。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。段ボール箱に梱包されて配送されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 20/180B 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1393360000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定
GTIN (EAN)	4008190126018	用のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 20, 180°、ソル
数量	20 ST	ダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱

## BLA 10 SN OR

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

## 対応

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

## SLAS TB



フライングリード対応のねじ電線接続付属オス型ヘッダ。クランプヨークねじ接続付属オス型コネクタは、端子台レールと固定台に取付けるクリップ固定の足を使用できます。SLAS はマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包されて配達されます。

## 一般注文データ

種別	SLAS 10B SN OR
注文番号	<a href="#">1571850000</a>
GTIN (EAN)	4008190129422
数量	30 ST

バージョン
プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 10, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 1.5 mm <sup>2</sup> , 箱

## SLAS B (RF15 付き)



Unimate 対象範囲のピン配置は、5.08 ピッチで誤接に対する独自のセキュリティを提供します。

- クランピングヨーク、TOP およびクリンプ接続
- ガラス繊維強化 PBT により、寸法安定性が良く、高くて一定の動作温度。

## 一般注文データ

種別	SLAS 10B RF15 SN OR
注文番号	<a href="#">1845930000</a>
GTIN (EAN)	4032248361953
数量	20 ST

バージョン
プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 10, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 1.5 mm <sup>2</sup> , 箱

## SLA 90



プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/90 3.2SN OR BX
注文番号	<a href="#">1238860000</a>
GTIN (EAN)	4008190016777
数量	50 ST

バージョン
プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

## BLA 10 SN OR

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

対応

www.weidmueller.com

## SLA 180



ユニメートシリーズは、優れた寸法安定性、電線接続方向がストレート、広いマーキングスペース、誤接続防止勘合面が特徴のオス型コネクタです。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/180 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1240360000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190094478	
数量	50 ST	

## SLA 90



プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 10/90 4.5SN BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1347610000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4008190065119	
数量	50 ST	
種別	SLA 10/90 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1347660000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190112691	
数量	50 ST	

## SLA 180



ユニメートシリーズは、優れた寸法安定性、電線接続方向がストレート、広いマーキングスペース、誤接続防止勘合面が特徴のオス型コネクタです。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## BLA 10 SN OR

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

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

## 対応

## 一般注文データ

種別	SLA 10/180 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1349960000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはん
GTIN (EAN)	4008190010232	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 橙色, 箱

## SLAD 90

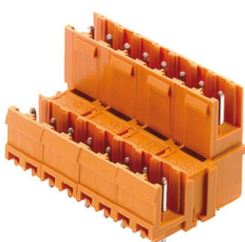


端子台レール用のマウンティングフットは、基板、筐体、制御盤にプラグイン式の接続システムを幅広く使用でき、配線作業が容易になります。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 20/90 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1373060000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ
GTIN (EAN)	4008190038892	付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	20 ST	メッキ, 橙色, 箱

## SLAD 180



プラグ固定範囲からの寸法安定、直線、コード化可能な二層オス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。サイドオープンと溝付きサイドクローズの2種類を用意。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。段ボール箱に梱包されて配送されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 20/180 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1375160000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはん
GTIN (EAN)	4008190093761	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	20 ST	メッキ, 橙色, 箱

## BLA 10 SN OR

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

対応

www.weidmueller.com

## SLAD 90



端子台レール用のマウンティングフットは、基板、筐体、制御盤にプラグイン式の接続システムを幅広く使用でき、配線作業が容易になります。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンを取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ポール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別 SLAD 20/90 4.5SN OR

注文番号 [1386160000](#)

GTIN (EAN) 4008190165864

数量 20 ST

## バージョン

プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ

付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッ

キ, 橙色, 箱