

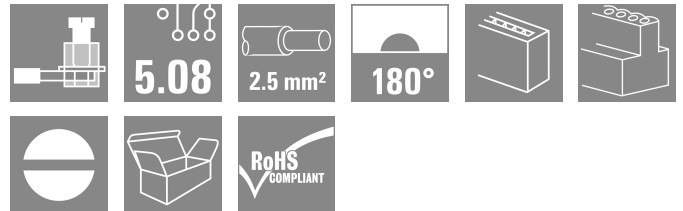
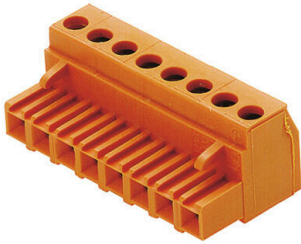
## BLA 3 SN SW

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

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



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。箱梱包で配送されます。

## 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: 3、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="#">1281810000</a>
種別	BLA 3 SN SW
GTIN (EAN)	4008190038571
数量	120 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	中止
利用可能期限	2024-09-30T00:00:00+02:00

作成日 22.01.2026 06:28:31 MEZ

カタログステータス / 図面

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">ULウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E60693

## 寸法と重量

深さ	20 mm	奥行き (インチ)	0.7874 inch
高さ	15.2 mm	高さ (インチ)	0.5984 inch
幅	15.24 mm	幅 (インチ)	0.6 inch
正味重量	5.48 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

## 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	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	クランプヨークねじ接続	ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "	導体取り出し方向	180°
極数	3	L1 (mm)	10.16 mm
L1 (インチ)	0.400 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>
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	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20
保護度合い	IP20	体積抵抗	5.50mΩ
コーディング可能	はい	被覆剥き長さ	7 mm
締付けトルク、最小	0.4 Nm	締付けトルク、最大	0.5 Nm
クランプネジ	M 2.5	スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264	プラグイン回数	25
引張強度/極、最大	2 N		

## 材料データ

絶縁材	PBT GF	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	IIIa
比較追跡指数 (CTI)	≥ 200	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	プラグ接点の層構造	4...8 μm Sn hot-dip tinned
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	120 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °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>	クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 16

## BLA 3 SN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

固定式、最小 H05 (07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大	1.5 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	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、最小極数 (Tu=20°C)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	12.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	16 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 II/2	400 V
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電圧 / 汚染度 III/3	250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	4 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3	4 kV	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	証明書番号 (CSA)	12400-158
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	10 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 16
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。		

## UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)	UR	証明書番号 (UR)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 16
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	348.00 mm
VPE幅	141.00 mm	VPEの高さ	34.00 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>

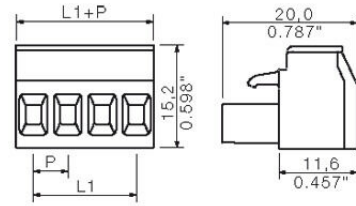
## 技術データ

- 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		

寸法図



## BLA 3 SN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

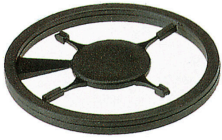
D-32758 Detmold

Germany

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

## 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クングデバイスは、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クングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドコムでは、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	

## BLA 3 SN SW

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

www.weidmueller.com

## 対応

## 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 03/90B 3.2SN BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1241110000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4008190056780	
数量	100 ST	
種別	SLA 03/90B 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1241160000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190039011	
数量	100 ST	

## SLA 180B

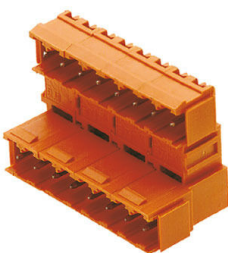


ユニメートシリーズは、優れた寸法安定性、電線接続方向がストレート、広いマーキングスペース、誤接続防止勘合面が特徴のオス型コネクタです。サイドクローズタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 03/180B 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1242660000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190130145	
数量	100 ST	

## 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。ボール紙製の箱で提供されます。

## BLA 3 SN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

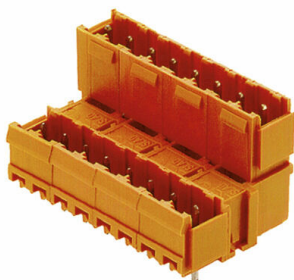
www.weidmueller.com

## 対応

## 一般注文データ

種別	SLAD 06/90B 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1320760000</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)	4008190062743	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

## SLAD 180B

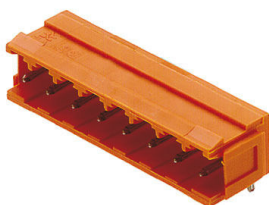


プラグ固定範囲からの寸法安定、直線、コード化可能な二層オス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。サイドオープンと溝付きサイドクローズの2種類を用意。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。段ボール箱に梱包されて配送されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 6/180B 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1321560000</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)	4008190186975	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

## 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 03/90B 4.5SN BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1351510000</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)	4008190123758	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	100 ST	
種別	SLA 03/90B 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1351560000</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)	4008190106690	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	100 ST	

## BLA 3 SN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## 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 03/180B 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1353860000</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)	4008190130824	のダブルール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 3、180°、ソルダー
数量	100 ST	ピン長 (I): 4.5 mm、錫メッキ、橙色、箱

## SLA 90

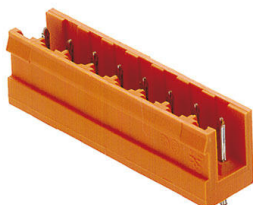


プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 03/90 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1238160000</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)	4008190079413	付け接続、5.08 mm、極数: 3、90°、ソルダーピン長 (I): 3.2 mm、錫メ
数量	100 ST	キ、橙色、箱

## 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。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 03/180 3.2SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1239660000</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)	4008190189051	付け接続、5.08 mm、極数: 3、180°、ソルダーピン長 (I): 3.2 mm、錫メ
数量	100 ST	キ、橙色、箱

## BLA 3 SN SW

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

www.weidmueller.com

## 対応

## SLAD 90

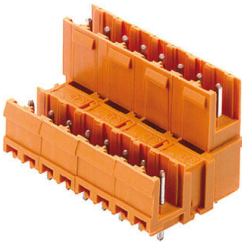


端子台レール用のマウンティングフットは、基板、筐体、制御盤にプラグイン式の接続システムを幅広く使用でき、配線作業が容易になります。サイドクロースタイプとサイドオープンタイプが利用可能。固定ブロックは、溝付きサイドクロースバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 06/90 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1320160000</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)	4008190149697	付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

## SLAD 180

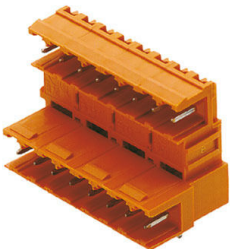


プラグ固定範囲からの寸法安定、直線、コード化可能な二層オス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。サイドオープンと溝付きサイドクロースの2種類を用意。固定ブロックは、溝付きサイドクロースバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。段ボール箱に梱包されて配送されます。

## 一般注文データ

種別	SLAD 6/180 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1320960000</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)	4008190138714	付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

## 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。サイドクロース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ス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	SLAD 06/90 4.5SN OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1321760000</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)	4008190014414	付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

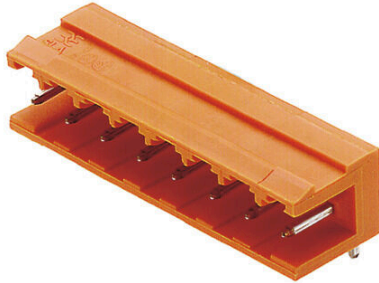
## BLA 3 SN SW

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

www.weidmueller.com

## 対応

## SLA 90

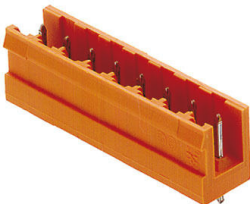


プラグ固定範囲からの寸法安定、角度付き、コード化可能なオス型コネクタで、誤接を防止するために統合型の補助装置を備えています。開いた側面または閉鎖状態の側面で使用できます。固定ブロックは、溝付きサイドクローズバージョンに取り付けできます。3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 03/90 4.5SN GY BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1346900000</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)	4008190060275	付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, ベブルグレー, 箱
数量	100 ST	
種別	SLA 03/90 4.5SN BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1346910000</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)	4008190005399	付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	100 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。ボール紙製の箱で提供されます。

## 一般注文データ

種別	SLA 03/180 4.5SN OR BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1349260000</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)	4008190028138	付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, 180°, ソルダピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	100 ST	