

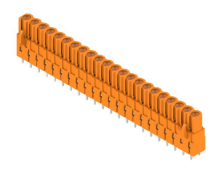


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ















1

プリント基板用メス型ヘッダはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。

#### 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, メス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	<u>1648990000</u>
種別	BLL 5.08/22/180 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190293475
数量	12 items
製品データ	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
パッケージ	箱



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	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号 (UR)	E60693	

# 寸法と重量

正味重量 20.7 g

# 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
ווטווט אַן אָרְיטוּין נַאַ	十.と(心がなり)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

# システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – BL/SL 5.08シリーズ	接続方式	基板接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "	外向きエルボ	180°
極数	22	極当たりソルダーピン数	2
ソルダーピン長 (I)	3.2 mm	ソルダーピン長 公差	+0.1 / -0.3 mm
はんだピン寸法	0.4 x 1.00 mm	ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	L1 (mm)	106.68 mm
L1 (インチ)	4.200 "	行数	1
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	バックオブハンドタッチ セーフ
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP20接続	保護度合い	IP20
体積抵抗	≤5 mΩ	 コーディング可能	はい
プラギング回数	25		5 N
引張強度/極、最大.	5 N		

# 材料データ

絶縁材	PBT GF	色	橙色
カラーチャート(類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	Illa
比較追跡指数(CTI)	≥ 200	絶縁抵抗	108 Ω
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
はんだ接続の層構造	46 µm Sn hot-dip tinned	プラグ接点の層構造	46 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	100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 ℃	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	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	23 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	16 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	20 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	14 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/	3250 V

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 V 汚染度 II/2	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/ 4 kV 汚染度 III/3	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで120 A

# CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	200039-1121690
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V		300 V
定格電流(グループ B/CSA 使用)	15 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
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)	15 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
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	131.00 mm
VPE幅	121.00 mm	VPEの高さ	48.00 mm

# 重要なメモ

里安なメモ	
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> <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>P on drawing = pitch</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> <li>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</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

# 分類

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



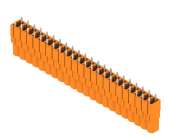
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

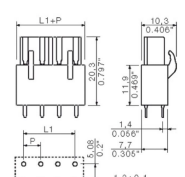
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

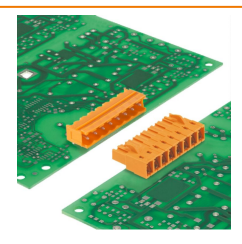
# 製品イメージ





寸法図

# 使用例





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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	BLZ/SL KO BK BX	バージョン
注文番号	1545710000	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)	4008190087142	黒色, 極数: 1
数量	50 ST	
種別	BLZ/SL KO OR BX	バージョン
注文番号	1573010000	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)	4008190048396	橙色, 極数: 1



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08/135



135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/135 3.2SN OR... バージョン

注文番号1603260000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)4008190175085だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 橙色, 箱

#### SL 5.08/135B



135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/135B 3.2SN O... バージョン

注文番号 <u>1605730000</u> 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) 4008190186104 用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 135°, ソル

# SL 5.08/180



直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。ピンヘッダーはマーキングスペースがありコード化することが可能です。

# 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/180 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1519260000 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) 4008190069674 だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08/180B



直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。ピンヘッダーはマーキングスペースがありコード化することが可能です。

#### 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/180B 3.2SN O... バージョン

注文番号1521560000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)4008190016517用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソル

数量 ダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

#### SL 5.08/90



90 の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/90 3.2SN OR ... バージョン

注文番号 <u>1510060000</u> 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) 4008190001681 付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 橙色, 箱

# SL 5.08/90B



90 の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

# 一般注文データ

種別 SL 5.08/22/90B 3.2SN OR... バージョン

注文番号 <u>1512360000</u> プリント基板用プラグィンコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用 GTIN (EAN) 4008190123970 のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダー

数量 20 ST ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08HC/180



グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/22/180 3.2SN	バージョン	
注文番号	1148550000	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)	4032248934508	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	20 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/22/180 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/22/180 3.2SN 1146690000	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	
	, ,		

#### SL 5.08HC/180B



グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/22/180B 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1150030000</u>	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)	4032248935567	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソル	
数量	20 ST	ダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/22/180B 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/22/180B 3.2SN 1147970000	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, ブロック固定	
	, ,		

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08HC/180G



グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/22/180G 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1149300000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはん	
GTIN (EAN)	4032248935284	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	20 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/22/180G 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/22/180G 3.2SN 1147210000	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, 閉側, THRはん	
	, ,		

#### SL 5.08HC/90



ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション(F)は、各カウンターパーツ(コネクタ)や 回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/22/90 3.2SN B	バージョン
注文番号	1155290000	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)	4050118050615	付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	20 ST	キ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/22/90 3.2SN O	パージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/22/90 3.2SN O 1147190000	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
	, ,	

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08HC/90B



ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション(F)は、各カウンターパーツ(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC =高電流。

# 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/22/90B 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1155800000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定用
GTIN (EAN)	4050118049954	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダー
数量	20 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/22/90B 3.2SN	バージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/22/90B 3.2SN 1154990000	パージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定用
	, ,	

#### **SLDV 5.08/180**



はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC=高電流。

### 一般注文データ

1301-20	*	
種別	SLD 5.08V/44/180 3.2SN	パージョン
注文番号	<u>1725850000</u>	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)	4032248062140	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 44, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	10 ST	メッキ, 橙色, 箱

#### **SLDV 5.08/180B**



はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### 一般注文データ

重別 SLD 5.08V/44/180B 3.2SN... バージョン

注文番号 1726940000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定 GTIN (EAN) 4032248062836 用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 44, 180°, ソル

#### **SLDV 5.08/90**



はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC =高電流。

#### 一般注文データ

種別 SLD 5.08V/44/90 3.2 SN ... バージョン

注文番号1725370000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)4032248060771付け接続, 5.08 mm, 極数: 44, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 10 ST キ, 橙色, 箱

# **SLDV 5.08/90B**



はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC =高電流。

# 一般注文データ

種別 SLD 5.08V/44/90B 3.2 SN... バージョン

注文番号 1726480000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定用 GTIN (EAN) 4032248061457 のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 44, 90°, ソルダー

数量 10 ST ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SL-SMT 5.08/180 Box**



高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/22/180 3.... バージョン

注文番号1838180000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, THT/THRGTIN (EAN)4032248348244はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-SMT 5.08/180G Box**



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/22/180G 3... バージョン

注文番号1838410000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248348473はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 黒色, 箱

# **SL-SMT 5.08HC/90 Box**



作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ

高耐熱性、90° 角度付き、開口オス型ヘッダー。箱詰め、ないしはテープの梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

12

# 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/22/90 3.2... バージョン

数量 20 ST メッキ, 黒色, 箱



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### SL-SMT 5.08HC/90G Box



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/22/90G 3.... バージョン

注文番号1780380000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248165704はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 黒色, 箱

#### **SLS 5.08/180B**



クランプヨークねじ接続システム搭載のオス型プラグ。 オス型プラグは、マーキングスペースがあり、識別表示 ができます。

# 一般注文データ

種別 SLS 5.08/22/180B SN OR ... バージョン
注文番号 1645200000 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:
GTIN (EAN) 4008190284411 22, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm²,
数量 12 ST 箱

作成日 02.11.2025 02:56:00 MEZ