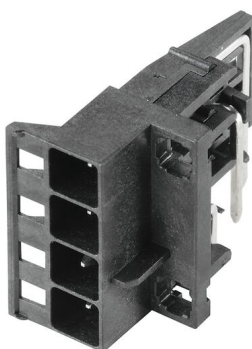


SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



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

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ、接続要素、左、オス型ヘッダー、開側、THT/THRはんだ接続、5.00 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 4.2 mm、錫メッキ、黒色、Tape
注文番号	1069670000
種別	SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL
GTIN (EAN)	4032248825172
数量	130 items
製品データ	IEC: 400 V UL: 300 V / 9 A / AWG 26 - AWG 12
パッケージ	Tape

SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	27.8 mm
高さ	14.4 mm
下位バージョンの高さ	16.3 mm
幅 (インチ)	1.2047 inch
正味重量	6.55 g

奥行き (インチ)	1.0945 inch
高さ (インチ)	0.5669 inch
幅	30.6 mm
長さ	0 mm

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ハウジング - シリーズCH20M
ピッチ (mm) (P)	5.00 mm
極数	4
L1 (インチ)	0.591 "
ピンモデルシリーズ数量	1
体積抵抗	≤5 mΩ

接続方式	基板接続
ピッチ (インチ) (P)	0.197 "
L1 (mm)	15.00 mm
行数	1
保護度合い	IP20
コーディング可能	はい

材料データ

絶縁材	LCP
カラーチャート (類似)	RAL 9011
比較追跡指数 (CTI)	175 ≤ CTI <400
UL 94 可燃性等級	V-0
接触表面	錫メッキ
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

色	黒色
絶縁材グループ	IIIa
Moisture Level (MSL)	1
接点材質	銅合金
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最小	-40 °C
温度範囲、設置、最小	-30 °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、最大極数 (Tu=40°C)	9 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、最大極数 (Tu=20°C)	10 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 III/2	

SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

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

www.weidmueller.com

技術データ**CSAに準拠した公称データ**

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	200039-70153051
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	50 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)	9 A
定格電流 (グループ C / CSA 使用)	9 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	9 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 26	導体断面積、AWG、最大	AWG 12
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

設定 (cURus)	CURUS	証明書番号 (cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	50 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)	9 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	9 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	9 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 26	導体断面積、AWG、最大	AWG 12
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。		

材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	絶縁材	LCP
絶縁材グループ	IIIa	比較追跡指数 (CTI)	175 ≤ CTI <400

一般データ

色	黒色	保護度合い	IP20
カラーチャート (類似)	RAL 9011	封止オプション	いいえ

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。
-------	---

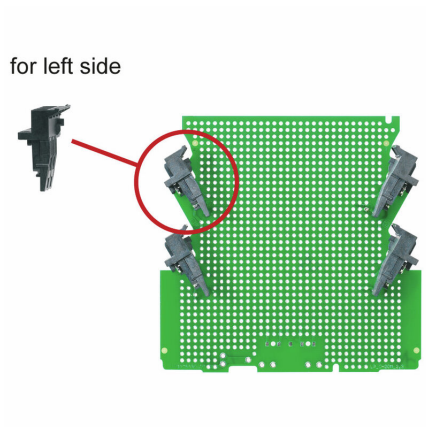
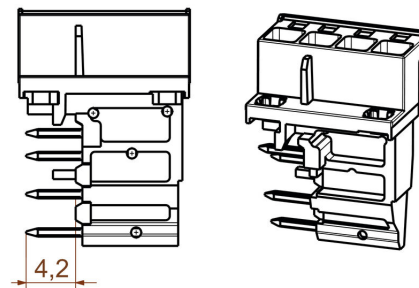
分類

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

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

www.weidmueller.com

図面**使用例****寸法図****使用例**

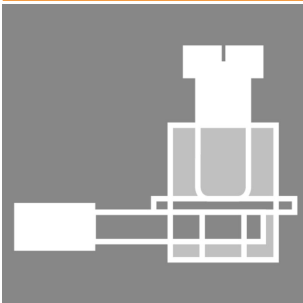
delivery

使用例

delivery

SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

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

対応
www.weidmueller.com
メス型プラグ - クランプヨークねじ接続

機能とイノベーションにとって最適なフレームワーク : モジュラー-CH20Mハウジングの接続技術により、プロジェクトをより効率的にする多数の利点が生まれます。当社の回路基板用端子台とコネクタを使用すると、柔軟性や信頼性の高い接続技術の恩恵を受けることができます。

THTやTHRのはんだ付けやリールパッケージなどの自動化された生産工程により、高い品質と精度を保証できます。これにより、システムへの迅速で複雑な統合が可能になります。

さらに、当社では、ハウジングをカスタマイズするための幅広いカラーバリエーションと、各種のコーディングおよび印刷オプションをご用意しています。これにより、製品が機能的であるだけでなく、視覚的にも魅力的になるよう確保できます。

一般注文データ

種別	BHZ 5.00/04/90LH GGY/GGY	バージョン
注文番号	1372520000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118174229	90°、クランプヨークねじ接続、BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/GGY BX
数量	78 ST	cod. 02, 箱
種別	BHZ 5.00/04/90LH GGY/BL	バージョン
注文番号	1372580000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数:
GTIN (EAN)	4050118174625	4, 90°、クランプヨークねじ接続、BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/BL BX
数量	78 ST	cod. 02, 箱
種別	BHZ 5.00/04/90LH BK/OR	バージョン
注文番号	1063280000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4032248814947	90°、クランプヨークねじ接続、cod. 02, 箱
数量	78 ST	
種別	BHZ 5.00/04/90LH BK/GGY	バージョン
注文番号	1421750000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118225518	90°、クランプヨークねじ接続、BHZ 5.00/04/90LH SN BK/GGY BX
数量	78 ST	cod. 02, 箱
種別	BHZ 5.00/04/90LH BK/BL	バージョン
注文番号	1069380000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4032248825028	90°、クランプヨークねじ接続、cod. 02, 箱
数量	78 ST	
種別	BHZ 5.00/04/90LH BK/BK	バージョン
注文番号	1069350000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、5.00 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4032248825011	90°、クランプヨークねじ接続、cod. 02, 箱
数量	78 ST	

SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL

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

対応
www.weidmueller.com
メス側プラグ - プッシュイン バネ接続

機能とイノベーションにとって最適なフレームワーク : モジュラーCH20Mハウジングの接続技術により、プロジェクトをより効率的にする多数の利点が生まれます。当社の回路基板用端子台とコネクタを使用すると、柔軟性や信頼性の高い接続技術の恩恵を受けることができます。

THTやTHRのはんだ付けやリールパッケージなどの自動化された生産工程により、高い品質と精度を保証できます。これにより、システムへの迅速で複雑な統合が可能になります。

さらに、当社では、ハウジングをカスタマイズするための幅広いカラーバリエーションと、各種のコーディングおよび印刷オプションをご用意しています。これにより、製品が機能的であるだけでなく、視覚的にも魅力的になるよう確保できます。

一般注文データ

種別	BHF 5.00/04/180LH BK/RD	バージョン
注文番号	2555620000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ, 5.00 mm, 極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118565683	180°, アクチュエータ付プッシュイン, 箱
数量	78 ST	
種別	BHF 5.00/04/180LH BK/OR	バージョン
注文番号	1989190000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ, 5.00 mm, 極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118373820	180°, アクチュエータ付プッシュイン, 箱
数量	78 ST	
種別	BHF 5.00/04/180LH BK/BL	バージョン
注文番号	1989090000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ, 5.00 mm, 極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118533453	180°, アクチュエータ付プッシュイン, 箱
数量	78 ST	
種別	BHF 5.00/04/180LH BK/BK	バージョン
注文番号	1497500000	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ, 5.00 mm, 極数: 4,
GTIN (EAN)	4050118306828	180°, アクチュエータ付プッシュイン, 箱
数量	78 ST	