

使用例



図に類似

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ü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

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, フード, 黒色, 極数: 5
注文番号	2507070000
種別	BLZP AH 5 BK
GTIN (EAN)	4050118524239
数量	10 items
製品データ	
パッケージ	箱

BLZP AH 5 BK

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

高さ	44 mm	高さ (インチ)	1.7323 inch
幅	19 mm	幅 (インチ)	0.748 inch
長さ	25 mm	長さ (インチ)	0.9842 inch
正味重量	10.21 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

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ		
ピッチ (mm) (P)	5.08 mm		
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "		
極数	5		
L1 (インチ)	0.197 "		
ピンモデルシリーズ数量	1		
締付けトルク	トルクタイプ	カバーネジ	
	使用状況の情報	締付けトルク	最小 : 0.4 Nm 最大 : 0.5 Nm

材料データ

絶縁材	PBT	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	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	141.00 mm
VPE幅	104.00 mm	VPEの高さ	39.00 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

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

図面

