

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 製品イメージ







図に類似

効果的な保護性、人間工学に基づいた最適化、閉鎖状態の形状・

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

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: 15
注文番号	1005400000
種別	BCZ 3.81 AH15 BK BX
GTIN (EAN)	4032248752621
数量	10 Stück
製品データ	
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

正味重量	10.2 g				
 システム仕様	<u> </u>				
- N - L IA					
製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BC/S	SC 3.81シリーズ			
ピッチ (mm) (P)	3.81 mm				
ピッチ (インチ) (P)	0.15 "				
極数	15				
<sub>-</sub> 1 (インチ) ピンモデルシリーズ数量	0.15 "				
ピノモアルシリース <u></u> 愛量 締付けトルク	1				
神りりのトンレン	トルクタイプ	カバーネジ		4.81	
	使用状況の情報	締付けトルク		.4 Nm .5 Nm	
	'	<u>'</u>	'		
絶縁材 (17)	PA 66 GF 30	色	黒色		
カラーチャート(類似)	RAL 9011	UL 94 可燃性等級		V-0	
接点材質 	銅合金	保管温度、最小 -40 °C			
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小 -50 ℃			
	40000				
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大	100 °C 100 °C <b>−</b> タ	温度範囲、設置、最小	-25 °C		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ	100 °C 一夕	温度範囲、設置、最小			
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 I <b>EC規格に準拠した公称デ</b> ・ 標準に準拠して検査済	100 °C	温度範囲、設置、最小			
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 I <b>EC規格に準拠した公称デ</b> ・ 標準に準拠して検査済 <b>梱包</b>	100 °C <b>ータ</b> IEC 60664-1, IEC 6198	温度範囲、設置、最小	-25 °C		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デー 標準に準拠して検査済 梱包	100 ℃ 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱	温度範囲、設置、最小 4 VPE 長	-25 °C 220 mm		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ	100 °C <b>ータ</b> IEC 60664-1, IEC 6198	温度範囲、設置、最小	-25 °C		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デー 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ /PE幅	100 ℃ 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱	温度範囲、設置、最小 4 VPE 長	-25 °C 220 mm		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ //PE幅	100°C 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱 200 mm	温度範囲、設置、最小  4  VPE 長 VPEの高さ	-25 °C  220 mm  153 mm		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 個包 パッケージ //PE幅 分類	100 ℃ 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱	温度範囲、設置、最小 4 VPE 長	-25 °C 220 mm		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 個包 パッケージ VPE幅 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	100°C 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱 200 mm	温度範囲、設置、最小  4  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ //PE幅 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0	100°C 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱 200 mm EC002943 EC002943	温度範囲、設置、最小  4  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0 ETIM 9.0	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943 EC002943		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ //PE幅 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	100 °C  一夕  IEC 60664-1, IEC 6198  箱 200 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-05	温度範囲、設置、最小  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ //PE幅 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	100°C 一夕 IEC 60664-1, IEC 6198 箱 200 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92	温度範囲、設置、最小  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デ・ 標準に準拠して検査済 個包 パッケージ VPE幅 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	100 °C  一夕  IEC 60664-1, IEC 6198  箱 200 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-05	温度範囲、設置、最小  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05		
動作温度、最大 温度範囲、設置、最大 温度範囲、設置、最大 IEC規格に準拠した公称デー 標準に準拠して検査済 梱包 パッケージ VPE幅 分類 ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 環境製品コンプライアンス REACH SVHC	100 °C  一夕  IEC 60664-1, IEC 6198  箱 200 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-05	温度範囲、設置、最小  VPE 長 VPEの高さ  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	-25 °C  220 mm 153 mm  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05		

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

IPC準拠

注意事項

に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

・ 平均温度 50 ℃、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ROHS	適合
ダウンロード	
承認/証明書/適合証明書	Declaration of the Manufacturer
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL APPL INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# 使用例



#### 寸法図

