PCF 5.00/03/135 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















6.3 mm および 2.8 mm のスペードコネクタ (5.50 mm ピッチ) 対応の 90、135、180の電線接続角度のフラット ブレード接続

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 5.00 mm, 極数: 3, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, タブ端子接続, 箱
注文番号	<u>9511800000</u>
種別	PCF 5.00/03/135 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190557959
数量	100 items
製品データ	IEC: 630 V / 24 A
	UL: 150 V / 15 A
パッケージ	箱



PCF 5.00/03/135 3.5SN OR BX

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

寸法と重量

深さ	9.8 mm	奥行き (インチ)	0.3858 inch
 高さ	21.4 mm	 高さ(インチ)	0.8425 inch
下位バージョンの高さ	17.9 mm	 幅	14.8 mm
幅(インチ)	0.5827 inch	正味重量	2.9 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 73/10/1/70	十週(元宗なり)
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

続
m, 0.75 x 0.9

材料データ

絶縁材	PA	色	橙色
カラーチャート(類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	I
比較追跡指数(CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-2	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	はんだ接続の層構造	1.53 μm Ni / 57 μm Sn
保管温度、最小	-40 °C	·····································	70 °C
動作温度、最小	-50 °C		100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

接続に適した導体

参照テキスト フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択

コールールの長さは、表 品と定格電圧に応じて選択 されます。,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

h

カタログステータス / 図面 2

Weidmüller **₹**

PCF 5.00/03/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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)	24 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	21 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	24 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	18 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	630 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
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV
汚染度 Ⅱ/2		汚染度 Ⅲ/2	
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 mit 192 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)	12400-282
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	150 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)	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		

UL 1059に準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 150 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

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	168.00 mm
VPE幅	116.00 mm	VPEの高さ	38.00 mm

テストの種類

試験:マーキングの耐久性	標準	DIN IEC 60512-2セクション1 / 05.94
	テスト	原産地表示, 種類の識別, 承認マーキングUL, 承認 マーキングCSA, 耐久性
	評価	使用可能

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。
	あり 正で 河 たしよう。 表面に 因う ると う る る 明 小 は 、 安 小 に / 心 し て 町 画 く と あ う。
注意事項	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity

分類

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

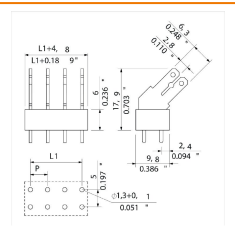
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図



PCF 5.00/03/135 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

渡り配線



小型端子に対する大きな電位。

接続時の直接的な電位分配を効率的に行うには、次の手順に従います:

- 絶縁された櫛型レール
- ・最も標準的な電極数で使用可能
- 長さの切り詰めが容易

一度の作業手順で、電極数に合わせてサイズを簡単に縮 小し、導体接続します。

PCB での熱負荷の遡及修復または計画的低減に対応。

一般注文データ

種別 PCF CROSSLINK 5MM PITCH バージョン

注文番号 <u>6382680000</u> プリント基板端子台, アクセサリ, 短絡接続, 極数: 2

GTIN (EAN) 4008190549541 数量 1000 ST

カタログステータス / 図面 5