

品番

CDYF 08



メス インサート, CDY シリーズ, AXYR® 工具
不要バネ式結線, プッシュイン技術, 8 極, 10 A
50 V 0,8 kV 3, サイズ "21.21"

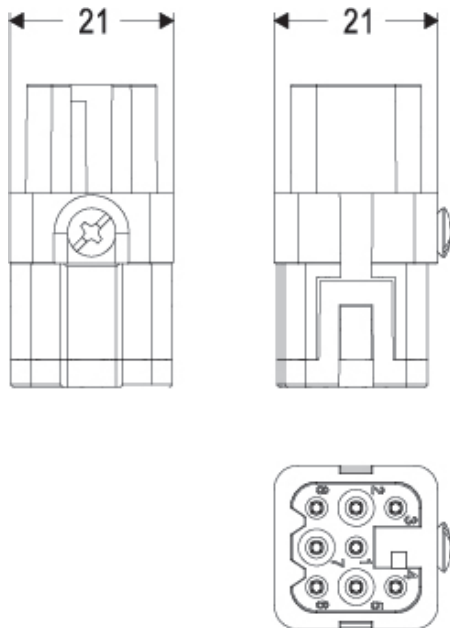
製品説明		材料特性	
製品タイプ	インサート	主な素材	ポリカーボネート
シリーズ	CDY	その他の素材	銅合金
接続タイプ	AXYR® high density spring terminal connection without tools	カラー	RAL 7032
性別	メス	RoHs適合	除外規定 6[c]に準拠：最大4重量%の鉛を含む 銅合金
極数	8極	中国RoHs-EFUP適合	50
サイズ	サイズ"21.21"	REACH SVHS物質	含む 鉛
技術データ		ジェネラルオーダリングインフォメーション	
電流	10 A	EAN13 コード	8015747292900
定格インパルス耐電圧	0,8 kV	ecl@ss 分類	27440205
汚染度	3	ETIM 分類	EC000438
UL/CSA に準拠した定格電圧	50 V AC/120 V DC	パッケージ情報	
コンタクトタイプ	切削コンタクト 銀メッキ	パッケージ長さ	280,00 mm
IP 保護等級	エンクロージャなしの場合IP20 エンクロージャ 有りの場合IP44/IP66/IP67/IP68/IP69	パッケージ高さ	170,00 mm
技術詳細		パッケージ幅	185,00 mm
EN 61984 に準拠した特性	10 A 50 V ac / 120 dc 0,8k V 3	パッケージ重量	2,16 kg
機械寿命	≥ 500	パッケージ体積	8,81 dm ³
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ	パッケージ 詳細	カートンボックス
接触抵抗	≤ 3 mΩ	パッケージ 数量	100 個
重さ	18,00 g	パッケージ EAN コード	8015747292917
動作温度範囲 (最小 最大)	-40 °C ... +125 °C	サブパッケージ 重量	0,02 kg
メインコンタクト 導体被覆むき長さ	9 11mm	サブパッケージ 詳細	プラスチック袋
UL 94 可燃性定格	V-0	サブパッケージ 数量	1 個
		サブパッケージ EAN バーコード	8015747292924

品番

CDYF 08

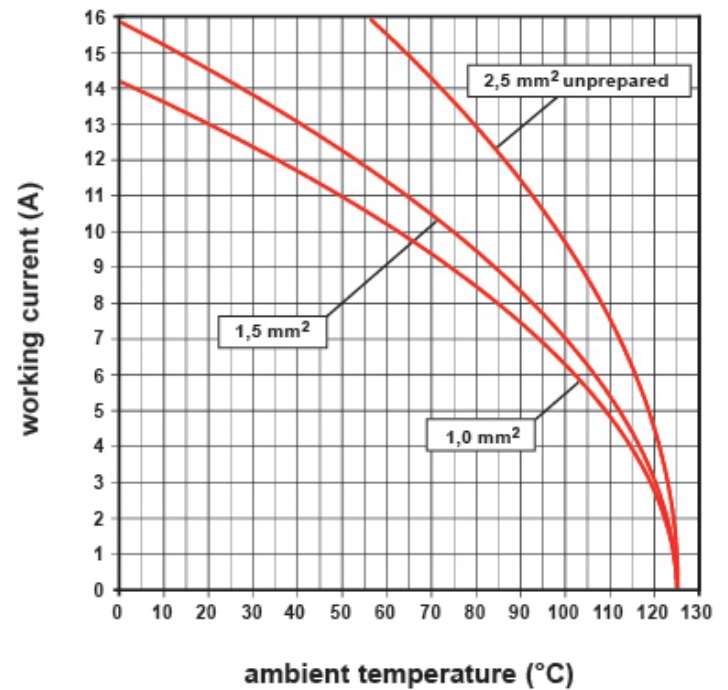


カタログ図面



ディレーティング曲線

CDY 08 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



メモ

mmで示されている寸法は拘束力がなく、予告なく変更される場合があります。

適合導体断面積0,14 - 2,5 mm² (26 - 14 AWG)フェルルール
ル使用時は最大0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG)