

品番

CNEF 16 RY



メス インサート, CNE RY シリーズ, ネジ式結線,
16 極 + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, サイズ "77.27",
180 までの用途用, プレート付き

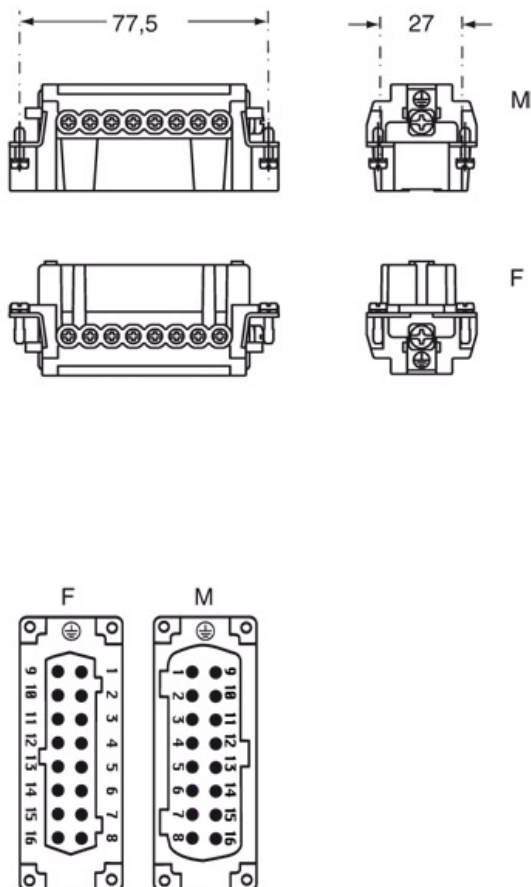
製品説明		材料特性	
製品タイプ	インサート	主な素材	ポリフェニレンスルファイド (PPS)
シリーズ	CNE RY	その他の素材	銅合金
接続タイプ	ねじ式接続	SCIP番号	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
性別	メス	認証 / 規格	
極数	16極 +	参照	EN 61984:2009-06
サイズ	サイズ"77.27"	認証	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
仕様	電線保護板付 180までのアプリケーション用	UL	ECBT2
技術データ		cUL	ECBT8
電流	16 A	ジェネラルオーダリングインフォメーション	
電圧	500 V	EAN13 コード	8015747109024
定格インパルス耐電圧	6 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	600 V	パッケージ情報	
導体断面積	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	パッケージ長さ	230,00 mm
AWG サイズ	20 - 12	パッケージ高さ	110,00 mm
コンタクトタイプ	切削コンタクト 銀メッキ	パッケージ幅	180,00 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IP65	パッケージ重量	2,97 kg
技術詳細		パッケージ体積	4,55 dm ³
EN 61984 に準拠した特性	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2	パッケージ 詳細	カートンボックス
機械寿命	≥ 500	パッケージ 数量	30 個
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ	パッケージ EAN コード	8015747109994
接触抵抗	≤ 1 mΩ	サブパッケージ 長さ	87,00 mm
重さ	89,00 g	サブパッケージ 高さ	36,00 mm
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C ... +180°C	サブパッケージ 幅	180,00 mm
メインコンタクト 導体被覆むき長さ	7 mm	サブパッケージ 重量	0,50 kg
UL 94 可燃性定格	V-0	サブパッケージ 体積	0,56 dm ³
メインコンタクトのトルク	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4)	サブパッケージ 詳細	カートントレイ
PE 接続締め付けトルク	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4)	サブパッケージ 数量	5 個
固定ネジ締め付けトルク	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4)	サブパッケージ EAN バーコード	8015747110006

品番

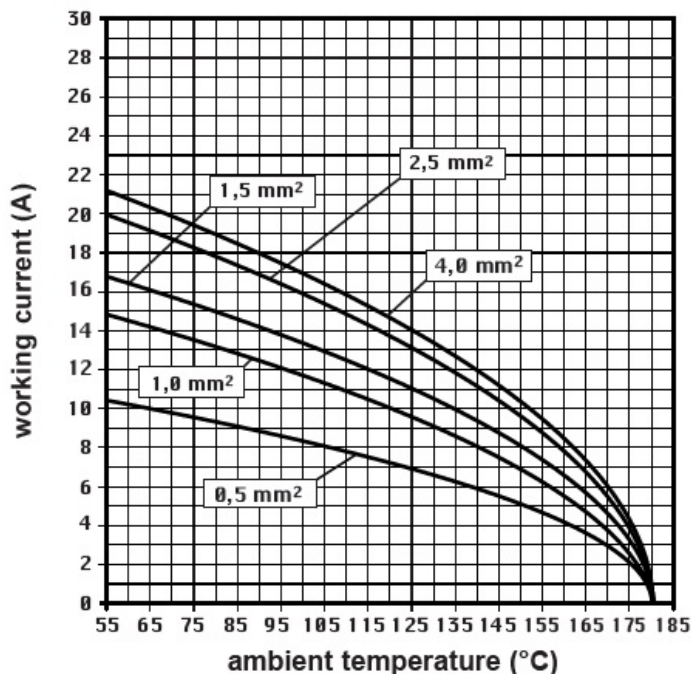
CNEF 16 RY



カタログ図面



ディレーティング曲線



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。

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
