

品番

## CNEFD 10 RY



メス インサート, CNE RY シリーズ, ネジ式結線,  
10 極 + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, サイズ "57.27",  
180 までの用途用, プレート付き

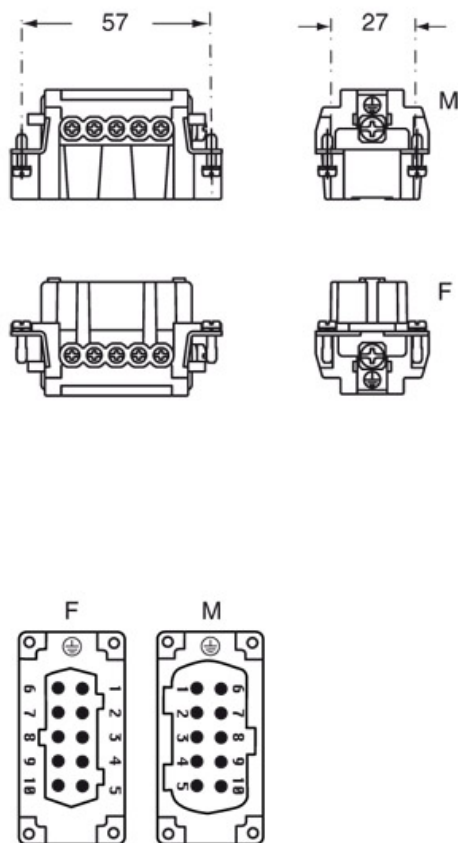
製品説明		材料特性	
製品タイプ	インサート	主な素材	ポリフェニレンスルファイド (PPS)
シリーズ	CNE RY	その他の素材	銅合金
接続タイプ	ねじ式接続	SCIP番号	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
性別	メス	認証 / 規格	
極数	10極 +	認証	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
サイズ	サイズ"57.27"	UL	ECBT2
仕様	電線保護板付 180度までのアプリケーション用	cUL	ECBT8
技術データ		ジェネラルオーダーリングインフォメーション	
電流	16 A	EAN13 コード	8015747113458
電圧	500 V	ETIM 分類	EC000438
定格インパルス耐電圧	6 kV	パッケージ情報	
汚染度	3	パッケージ長さ	210,00 mm
UL/CSA に準拠した定格電圧	600 V	パッケージ高さ	75,00 mm
導体断面積	0,50 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>	パッケージ幅	180,00 mm
AWG サイズ	20 - 12	パッケージ重量	2,14 kg
コンタクトタイプ	切削コンタクト 金メッキ	パッケージ体積	2,84 dm <sup>3</sup>
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 詳細	カートンボックス
		パッケージ 数量	30 個
		パッケージ EAN コード	8015747144797
		サブパッケージ 長さ	67,00 mm
		サブパッケージ 高さ	36,00 mm
		サブパッケージ 幅	180,00 mm
		サブパッケージ 重量	0,36 kg
		サブパッケージ 体積	0,43 dm <sup>3</sup>
		サブパッケージ 詳細	カートントレイ
		サブパッケージ 数量	5 個
		サブパッケージ EAN バーコード	8015747144803
技術詳細			
EN 61984 に準拠した特性	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2		
機械寿命	≥ 500		
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ		
接触抵抗	≤ 1 mΩ		
重さ	62,50 g		
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C ... +180°C		
メインコンタクト 導体被覆むき長さ	7 mm		
UL 94 可燃性定格	V-0		
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)		
PE 接続締め付けトルク	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4)		
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)		

品番

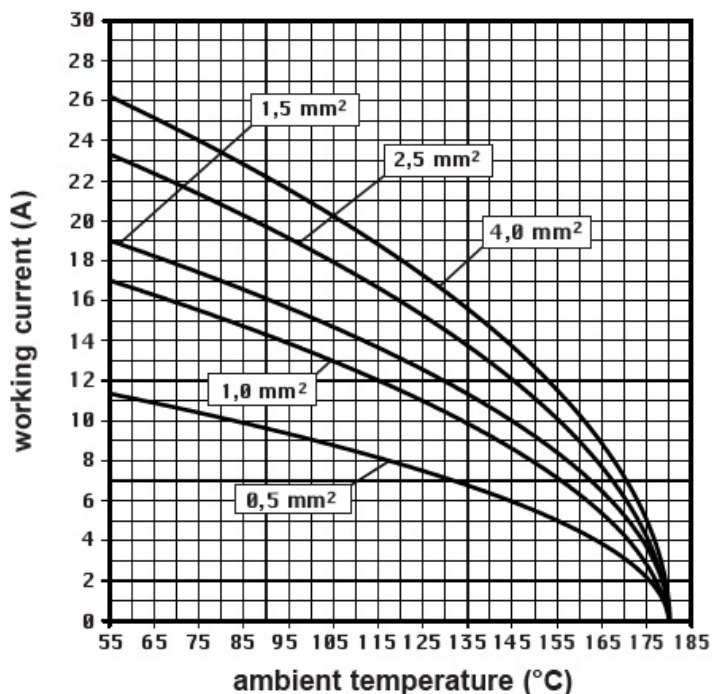
# CNEFD 10 RY



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](http://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](http://www.P65Warnings.ca.gov).