

品番

## CNEMD 16 RY



オス 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              |   |
|-------------------|---|
| 製品タイプ             | インサート                                       |
| シリーズ              | CNE RY                                      |
| 接続タイプ             | ねじ式接続                                       |
| 性別                | オス  |
| 極数                | 16極 +                                       |
| サイズ               | サイズ"77.27"                                  |
| 仕様                | 電線保護板付<br>180度までのアプリケーション用                  |
| 技術データ             |   |
| 電流                | 16 A  |
| 電圧                | 500 V                                       |
| 定格インパルス耐電圧        | 6 kV  |
| 汚染度               | 3   |
| UL/CSA に準拠した定格電圧  | 600 V                                       |
| 導体断面積             | 0,50 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup> |
| AWG サイズ           | 20 - 12                                     |
| コンタクトタイプ          | 切削コンタクト 金メッキ                                |
| 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<br>有りの場合IP65       |
| 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                | 0,33 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)      |

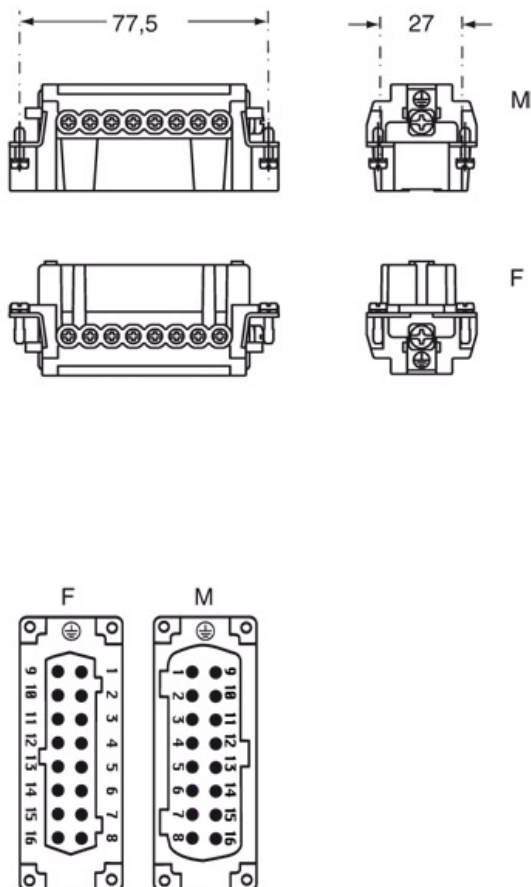
| 材料特性                  |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 主な素材                  | ポリフェニレンスルファイド (PPS)                  |
| その他の素材                | 銅合金                                  |
| SCIP番号                | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| 認証 / 規格               |                                      |
| 認証                    | CSA, CQC, DNV, BV, EAC               |
| UL                    | ECBT2                                |
| cUL                   | ECBT8                                |
| ジェネラルオーダーリングインフォメーション |                                      |
| EAN13 コード             | 8015747113441                        |
| ETIM 分類               | EC000438                             |
| パッケージ情報               |                                      |
| パッケージ長さ               | 230,00 mm                            |
| パッケージ高さ               | 110,00 mm                            |
| パッケージ幅                | 180,00 mm                            |
| パッケージ体積               | 4,55 dm <sup>3</sup>                 |
| 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         | 8015747144858                        |
| サブパッケージ 長さ            | 87,00 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 体積            | 0,56 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     | 8015747145305                        |

品番

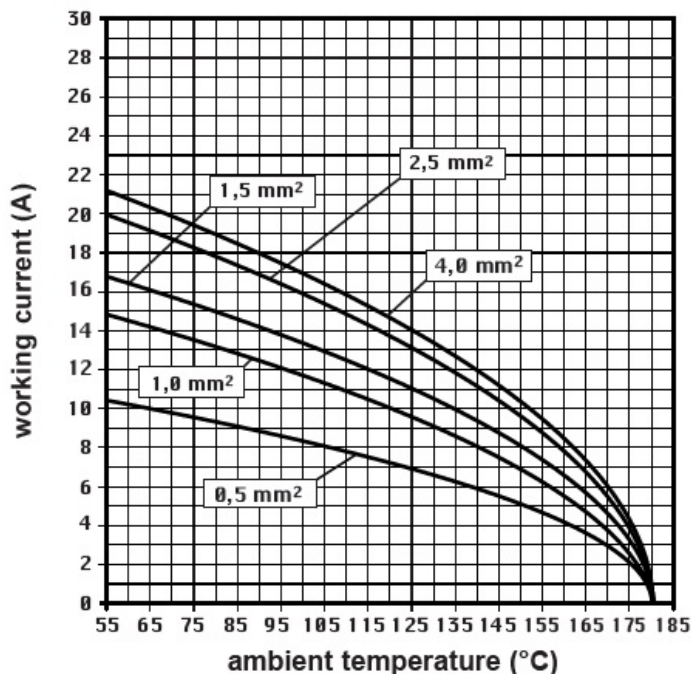
# CNEMD 16 RY



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](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).

---