

# エンコーダケーブル NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15

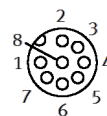
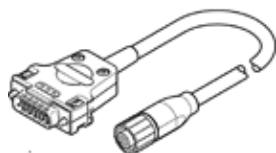
部品番号: 8004664

★ Core product range

廃番予定品

サーボモータEMME-AS用

FESTO



## データシート

| 特長   | 値                                    |
|--|--------------------------------------|
| ケーブル識別                                       | ラベルホルダなし                             |
| 電気接続ポート1, 機能                                 | フィールドデバイス側                           |
| 電気接続ポート1, デザイン                               | 丸形                                   |
| 電気接続ポート1, 接続タイプ                              | プラグソケット                              |
| 電気接続ポート1, ケーブル取り出し                           | ストレート                                |
| 電気接続ポート1, 接続方式                               | M12x1, Aコード ( EN 61076-2-101 )       |
| 電気接続ポート1, 芯/線数                               | 8                                    |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数                             | 8                                    |
| 電気接続ポート2, 機能                                 | コントローラ側                              |
| 電気接続ポート2, デザイン                               | 角形                                   |
| 電気接続ポート2, 接続タイプ                              | プラグ                                  |
| 電気接続ポート2, ケーブル取り出し                           | ストレート                                |
| 電気接続ポート2, 接続方式                               | Sub-D                                |
| 電気接続ポート2, 芯/線数                               | 15                                   |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数                             | 8                                    |
| 使用電圧範囲 ( DC )                                | 0 ... 30 V                           |
| 作動電圧 DC                                      | 24 V                                 |
| 使用電圧範囲 ( AC )                                | 0 ... 30 V                           |
| 作動電圧 AC                                      | 24 V                                 |
| ケーブル長さ                                       | 2.5 m                                |
| 配線特長   | Suitable for energy chains           |
| 曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル                           | >= 68 mm                             |
| ケーブル径  | 6.8 mm                               |
| ケーブルの構造                                      | 4x2x0,14<br>シールド                     |
| 導管定格断面                                       | 0.14 mm <sup>2</sup>                 |
| 保護仕様   | IP65                                 |
| 保護等級について                                     | IP30 : Dサブコネクタ<br>組付状態による            |
| 周囲温度   | -40 ... 80 °C                        |
| ケーブル可動時の周囲温度                                 | -5 ... 80 °C                         |
| CEマーク  | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions              |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L                       |
| 材質   | RoHS対応                               |
| 耐酸性クラス : CRC                                 | 0 - 腐食ストレスなし                         |
| Material cable sheath                        | TPE-U(PUR)                           |
| 被膜の色   | グレー                                  |