

## PAC-ELCO38-F38-F38-7M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC-ELCO ケーブルは、ワイドモジュラーの RS-ELCO インターフェースをコントローラ装置に接続するために特別設計されています。

主な機能は次のとおりです：

- 一方の端は RS-ELCO インターフェースに接続され、もう一方の端は ELCO のメス側ヘッダーまたはフェルール端子に取り付けることができます。
- 断面積 0.25 mm<sup>2</sup> シールドケーブル。
- 側面入力およびコード付属の金属製プラグハウジング。
- さまざまなバージョンおよび長さで利用できます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | 組立済ケーブル, PAC, 組立済ケーブル, ケーブル<br>LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789762070</a>                                 |
| 種別         | PAC-ELCO38-F38-F38-7M                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248182091  |
| 数量         | 1 items  |

## PAC-ELCO38-F38-F38-7M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 4197.53 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

|              |                      |            |                      |
|--------------|----------------------|------------|----------------------|
| ケーブル長        | 7 m                  | 最適         | デジタル信号               |
| 基本材質         | PVC                  | ケーブル       | ケーブルLiYCY            |
| インターフェースコネクタ | Conector ELCO Female | 極数、最小      | 38 極                 |
| 外径           | 12.4 ± 1 mm          | コネクタ PLC 側 | Conector ELCO Female |
| 導体断面積        | 0.25 mm <sup>2</sup> |            |                      |

## 電気データ

|                 |           |             |          |
|-----------------|-----------|-------------|----------|
| 合計電流、最大         | 3 A       | 高電圧テスト      | 1 KV/1s  |
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A       | 定格電圧        | 250 V    |
| 抵抗              | ≤ 80 mΩ/m | 動作電圧        | 250 V    |
| 容量配線 / 配線       | 300 pF/m  | 容量配線 / シールド | 300 pF/m |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |