

IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラー接続モジュールは、壊れた設置ケーブルを修理したり、狭い場所でケーブルのゆとりなしで延長したりする場合に便利です。

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------|
| バージョン | 接続モジュール, ねじ, IP68 (50 m / 24 h) |
| 注文番号 | 2685570000 |
| 種別 | IE-CCM-5P-8.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118695328 |
| 数量 | 1 items |

IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E486077

寸法と重量

正味重量

35 g

温度

保管温度

動作温度

-40 °C...105 °C

取り付け温度

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

一般情報

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 極数 | 5 | 接続 1 | ねじ |
| 接続 2 | ねじ | 項目説明 | 接続モジュール |
| 色 | 黒色 | ハウジング主要材質 | ナイロン, ガラス繊維, UL登録 |
| 接点材質 | 真鍮、ニッケルメッキ | 接触表面 | ニッケルメッキCuZn |
| 導体接続断面積、固定式、(AWG) | AWG 18...AWG 14 | 導体接続断面積、固定式、最小、(AWG) | AWG 18 |
| 導体断面積、固定式、最大、(AWG) | AWG 14 | 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.75 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 2.5 mm ² | 導体接続断面、フレキシブル | 0.75...2.5 mm ² |
| シーズ直径、最小 | 6.5 mm | シーズ直径、最大 | 8.5 mm |
| 接点ホルダーの材質 | Nylon + Glass fibre, UL Recognized | 保護度合い | IP68 (50 m / 24 h) |
| 締付けトルク接続モジュール、最小 | 0.2 Nm | 締付けトルク接続モジュール、最大 | 0.44 Nm |
| 締付トルクグランドナット、最小 | 0.78 Nm | 締付トルクグランドナット、最大 | 0.98 Nm |
| 締付トルクグランドパイプ、分 | 0.78 Nm | 締め付けトルクグランドパイプ、最大。 | 0.98 Nm |

一般基準

| | |
|---------------|---------|
| 証明書番号 (cURus) | E486077 |
|---------------|---------|

電気プロパティ

| | | | |
|------|-------|------|-----|
| 公称電圧 | 600 V | 定格電流 | 8 A |
|------|-------|------|-----|

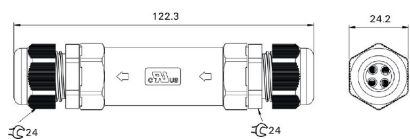
分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-12 | | |

IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図****設置カットアウト**