

IE-CCM-3P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le module de liaison de Weidmüller vous sera utile à chaque fois que vous devrez réparer un câble d'installation abîmé ou le prolonger sans réserve de câble, dans un espace confiné.

Informations générales de commande

| Version | Module de liaison, IP68 (50 m / 24 h) | |
|------------|---------------------------------------|--|
| Référence | <u>2685560000</u> | |
| Туре | IE-CCM-3P-8.5 | |
| GTIN (EAN) | 4050118695311 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |



IE-CCM-3P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | - | | |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | poids |
| | | | |

| Poids net | 35 a |
|-----------|------|

Températures

| Température de fonctionnement | -40 °C | .105 °C |
|-------------------------------|--------|---------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |

Caractéristiques générales

| Nombre de pôles | 3 | Description de l'article | Module de liaison |
|--|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Couleur | | Matériau de base du boîtier | Nylon + Glass fibre, UL |
| | noir | | Recongnized |
| Écrou de fixation du couple de serrage | 0,9 Nm | Matériau des contacts | Nickel plated |
| Section du conducteur, rigide (AWG) | | Section de raccordement du conduc | teur, |
| | AWG 18AWG 12 | rigide, min. (AWG) | AWG 18 |
| Section de raccordement du conducteu | ır, | Section de raccordement du conduc | teur, |
| rigide, max. (AWG) | AWG 12 | souple, min. | 0,75 mm ² |
| Section de raccordement du conducteu | ır, | Section du conducteur, flexible | |
| souple, max. | 3,5 mm ² | | 0.753.5 mm ² |
| Diamètre de la gaine, min. | 6,5 mm | Diamètre de la gaine, max. | 8,5 mm |
| Matériaux du support de contact | Nylon + Glass fibre, UL | Degré de protection | |
| • • | Recongnized | - | IP68 (50 m / 24 h) |
| Couple écrou borgne, min. | 0,78 Nm | Couple écrou borgne, max. | 0,98 Nm |
| Couple raccord, min. | 0,19 Nm | Couple raccord, max. | 0,44 Nm |

Normes générales

| Certificat Nº | (cURus) | E486077 |
|---------------|---------|---------|

Propriétés électriques

| Courant nominal | 20 A | Tension nominale | 600 V |
|-----------------|------|------------------|-------|

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E486077 |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|---------------------------|--------------------------|
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Date de création 7 novembre 2022 13:20:46 CET



IE-CCM-3P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Découpe de montage



