

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | FrontCom, Plaque d'insert, non blindé, 1 x GFCL, 1 x fusible, 2x Données, 1x Signal |
| Référence | 2003370000 |
| Type | IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9 |
| GTIN (EAN) | 4050118387322 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|----------|-------------------|------------|
| Hauteur | 23 mm | Hauteur (pouces) | 0,906 inch |
| Largeur | 116,5 mm | Largeur (pouces) | 4,587 inch |
| Longueur | 90,5 mm | Longueur (pouces) | 3,563 inch |
| Poids net | 141,78 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -35 °C...66 °C | Température de fonctionnement , min. | -35 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 66 °C | | |

Raccordement

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|--|
| Longueur de dénudage | 9 mm | | |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout | 1,5 ... 2.5 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout | max. | 2,5 mm ² | |
| | min. | 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout | 1,5 ... 4 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, rigide | 1,5 ... 4 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, rigide | max. | 4 mm ² | |
| | min. | 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout | 1,5 ... 2.5 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout | min. | 1,5 mm ² | |
| | max. | 2,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout | 1,5 ... 4 mm ² | | |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000456 | ETIM 7.0 | EC000456 |
| ETIM 8.0 | EC000456 | ECLASS 9.0 | 27-18-28-06 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-28-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-28-06 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| Matériau | Polycarbonate PC | Type de produit | Plaque d'insert, non blindé |
|----------|------------------|-----------------|-----------------------------|

Inserts

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Fusible à insérer | 1 | Insert pour signaux D-Sub 9 pôles / VGA / HDMI | 1 |
| Insert, données | 2 | Insérer le GFCI /2 x Puissance US pré-assemblée | 1 |

Normes générales

| | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|---------|
| Certificat N° (CSA) | 2000039-80039714 | Certificat N° (cURus) | E223801 |
|---------------------|------------------|-----------------------|---------|

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de fonctionnement 125 V AC

Caractéristiques électriques

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Auto-test | automatiquement toutes les 3 secondes | Couleur du boîtier | gris |
| Courant nominal | 20 A | Indicateur de fonctionnement | LED rouge |
| Prise US avec DDFT | 2 pièces | Seuil de déclenchement, max | 6 mA |
| Seuil de déclenchement, min | 4 mA | Tension de fonctionnement | 125 V AC |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E223801 |

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | 202201114 Technical change FrontCom GFCl 202201114 Technische Änderung zu FrontCom Vario GFCl |
| Documentation utilisateur | Designation key / Type key |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**