

IE-FCI-PWS-US**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Insert Power US, Type B, Femelle, US |
| Référence | 1450800000 |
| Type | IE-FCI-PWS-US |
| GTIN (EAN) | 4050118255638 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 10,76 g |
|-----------|---------|

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...85 °C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 85 °C | | |

Raccordement

| | | | |
|--|-----|--|----------------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout | ... | Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout | ... |
| Section de raccordement du conducteur, rigide | ... | Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout | ... |
| Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout | ... | Type de raccordement | Raccordement soudé, FS 4,8 x 0,8 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-90-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|--------|
| Degré de protection | IP20 | Surface d'enfichage | Type B |
| Type d'insert | Insert Power US | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-------|
| Courant nominal | 15 A | Matériau de base du boîtier | PA 66 |
| Résistance de contact | ≤ 30 mΩ | Tension nominale (AC) | 125 V |
| Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ à 500 V DC | | |

Normes générales

| | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|---------|
| Certificat N° (UR) | E479233 | Certificat N° (cURus) | E340886 |
|--------------------|---------|-----------------------|---------|

Propriétés électriques

| | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---------------------|
| Résistance de contact | ≤ 30 mΩ | Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ à 500 V DC |
|-----------------------|---------|-------------------|---------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Fiche de données

IE-FCI-PWS-US

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E479233 |
| Certificat N° (cURus) | E340886 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | GL_FrontCom |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

Fiche de données

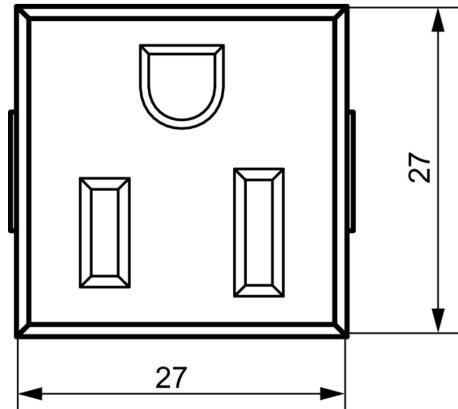
IE-FCI-PWS-US

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

