

VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

| | |
|------------|---------------------------------|
| Référence | 3123500000 |
| Type | VPU AC EXTENDER |
| GTIN (EAN) | 4099987270175 |
| Qté. | 8 Pièce |

VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 14 g |
|-----------|------|

Températures

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002496 | ETIM 9.0 | EC002496 |
| ETIM 10.0 | EC002496 | ECLASS 14.0 | 27-17-12-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-92 | | |

Caractéristiques nominales CEI / EN

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------|----|
| Tension nominale (AC) | 1000 V | Type de tension | AC |
|-----------------------|--------|-----------------|----|

Coordination de l'isolation selon EN 50178

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|-----|--------------------|---|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|--------------------|---|------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Couple de serrage, min. | 2 Nm |
| Couple de serrage, max. | 4.5 Nm | Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 2,5 mm ² min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm ² max. | | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|-----------------|----|-----------------|-------|
| Type de tension | AC | Courant nominal | 100 A |
|-----------------|----|-----------------|-------|