

CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Prolongateur RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1086111>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Prolongateur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Exécution Freenet pour une utilisation avec des cadres IP67 et des blocs de prise, Ethernet

Avantages

- Type compact
- Adaptateur Freenet pour l'intégration dans les cadres IP6X
- Conception robuste
- 10 GBit/s
- Montage sans outil spécial
- CAT6A selon ISO/CEI 11801
- Blindage à 360°

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1086111 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNACB |
| Product key | ABNACB |
| GTIN | 4055626877129 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 15,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 15,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366930 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|-----------------|
| Type de produit | Isolant femelle |
| Type | RJ45 |
| Nombre de pôles | 8 |
| Enfichable | RJ45 |
| Nombre de prises | 2 |
| Sortie du câble | droit |

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

| | |
|--|--|
| Tension de référence (III/3) | 72 V (DC) |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,8 kV |
| Courant de référence | 1 A (à 60 °C) |
| Tension de service maximale U_{max} | 72 V DC |
| Plage de fréquence | 500 MHz |
| Résistance d'isolement | $\geq 500 \text{ M}\Omega$ |
| Intensité nominale I_N | 0,5 A |
| Résistance de passage | 200 m Ω (Coté entrée vers côté sortie de la ligne principale) |
| Taux de transmission | 10 Gbit/s |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT6 _A |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de raccordement | Prolongateur |
|----------------------|--------------|

Interfaces

| | |
|--------------------------|---|
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT6 _A (selon ISO/CEI 11801), 10 Gbit/s |
|--------------------------|---|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Matériau de surface du boîtier | métallisé |
| Matériau de contact | Acier pour ressorts |
| Matériau de surface du contact | Or |

Câble/conducteur

| | |
|--------------------------|---|
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT6 _A (selon ISO/CEI 11801), 10 Gbit/s |
|--------------------------|---|

Propriétés mécaniques

CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Prolongateur RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1086111>

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
|--------------------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -10 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | 60 °C |

Normes et spécifications

| | |
|---------------------|--------------------|
| Normes/précriptions | CEI 60603-7 |
| | DIN EN 50173-1 |
| | ISO/IEC 11801-Am.1 |
| | CEI 60068-2 |

Montage

| | |
|-----------------|-------------|
| Type de montage | Encliqueter |
|-----------------|-------------|

CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Prolongateur RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1086111>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1086111>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335024-DUXR8



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335024-DUXR2

CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Prolongateur RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1086111>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440390 |
| ECLASS-15.0 | 27440325 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43222600 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 1,48 kg CO2e |
|---------|--------------|