

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi - support non-adaptable 45x45mm blanc polaire - volet jaune

VDI88142P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamme | Actassi |
| Produit | Support connecteur RJ45 |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Plaque de connecteur |
| Destination du produit | Connecteur RJ45 |
| Montage du système d'installation | Affleurant |
| Présentation du produit | Volet intégré |
| Couleur | Plaque de finition: blanc (RAL 9003) Obturbateur: jaune (RAL 1018) |
| Mode de fixation | Par clips |
| Compatibilité de gamme | Actassi connecteur RJ45 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------|---|
| Quantité | Lot de 24 |
| Nombre de postes | 1 poste |
| Matière | ABS/PC |
| Matière | ABS + PC: plaque de finition PC: obturbateur |
| largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 25 mm |
| Compatibilité produit | Actassi S-One STP Actassi S-One UTP |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10...60 °C |
|-------------------------------|-------------|

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19,100 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,930 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 10,000 g |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 19,100 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 369,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 432 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,165 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

Directive RoHS UE **Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**