

# Fiche technique du produit

Spécifications



## prise TV/SAT Final Acier

EPH3400162

### Principales

Gamme	Asfora
Type de produit ou équipement	Prise TV/SAT
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise TV	Avec impédance de fin de ligne
Information additionnelle du système d'installation	Pour systèmes de distribution en série Pour systèmes de distribution en parallèle
Type d'emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
mode de fixation	Griffes51...80 mm
Nombre de prise	2
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur SAT	Type F
Affaiblissement	1 dB
Nuance de la couleur	Acier
Finition de la surface	Peint
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : enjoliveur
Passage de courant continu	Dans une prise SAT
Nombre par ligne	1
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Matière des conducteurs	Cuivre
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur en saillie	13 mm
Poids Net	0,105 kg
Degré de protection IP	IP20

### Environnement

Labels qualité	CE
----------------	----

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

# Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	83,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	921,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	5,955 kg

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	<div> Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</div>