



ODELEC-NOLLET

PRISE TV/SAT 1M PASS.10DB CONN

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PRISE TV/SAT 1M PASS.10DB CONN

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-tv-sat-1m-pass-10db-connec-f-f-bl-101060124.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW10373

PRISE TV/SAT BLINDAGE CLASSE A - CONNECTEUR F FEMELLE - PASSANTE 10 dB - 1 MODULE - BLANC - CHORUS



Description

PRISE TV/SAT BLINDAGE CLASSE A - CONNECTEUR F FEMELLE - PASSANTE 10 dB - 1 MODULE - BLANC - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : blanc brillant, brillant et polyvalent. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564259379
Référence fabricant	GW10373

Caractéristiques produit

Catégorie	Prise TV/SAT
Atténuation	10 dB
Fréquence	5-2500 MHz
Blindage	Classe A
Pour connecteur type	F-Femelle
Norme	EN 60728-4; IEC 61169-24
N. de modules Chorus	1
Fixation câble	À vis
Boîtier	Boîtier en zamak moulé sous pression
Electrocod	0131
Ware number	85366910
mode de pose	installation intégrée
Couleur	blanc
modèle	boîte de passage
traitement de la surface	non traité
fréquence (MHz)	2400
nombre de sorties	1
atténuation de passage à 860 MHz (dB)	2
atténuation de raccordement à 860 MHz (dB)	10
qualité du matériau	thermoplastique
Matiere	plastique
type de fixation	fixation par encliquetage
atténuation de raccordement à 2 150 MHz (dB)	10,5
atténuation de passage à 2 150 MHz (dB)	3
numéro RAL (équivalent)	9003
finition de la surface	brillant
nombre de modules (construction modulaire)	1
QC Unité	1

QCT

PF

QC Carton

24

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13	8011564259379
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010270

Images du produit

