## S260059

# Ovalis - prise de courant 2P + T 16A avec éclipse



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou de composant	1 Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Nuance de la couleur	Blanc RAL 9003
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

#### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré	
Mode de fixation	Par vis Par kit de griffes	
Finition de la surface	Satin	
Courant assigné d'emploi	16 A 250 V AC 50 Hz	
Durée de vie en cycles	5000 cycle	
Raccordements - bornes	Bornes sans vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² souple 1 x 1,52 x 4 mm² multibrin 1 x 1,52 x 4 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boitier PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support ASA + PC couvercle de mécanisme	
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	44 mm	
Profondeur d'encastrement	28 mm	
Masse du produit	0.045 kg	

### Environnement

-550 °C
02000 V
535 °C
NF C 61-314
NF
IK04
IP21 D

Caractéristique environnementale

Cnt

Acétone
Alcool
Ammoniaque
Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant

