

Mureva Styl - Double prise 2P+T précâblée horiz - saillie - IP55 - IK08 - blanc

MUR36027

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Mureva Styl	
Gamme de produit	Mureva Styl	
Type de produit ou équipement	Prise de courant	
Présentation du produit	Produit complet	
Configuration des pôles de sortie	2P + T	
Description de la norme de la prise	Broche de terre	
Type de prise (standard)	Français	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie	
Nombre de prise	2	
Courant nominal	16 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA	
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur	
Mode de fixation	Par vis	
Hauteur	76 mm	
Largeur	147 mm	
Profondeur	64 mm	
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane	
Norme de prise	CEE 7/5	
Mode de raccordement	Bornes sans vis	

### **Environnement**

Degré de protection IP IP55

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	14,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	254,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,800 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,369 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,860 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	12
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	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.