

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - Rallonge multiprises 3 prises 2P+T - blanche - 2USB - 1,5m

ST933U1W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plomb de fuite
Design	Odace extend
Type de commande	Interrupteur principal
Type de connexion intégrée	2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Longueur de câble	1,5 m

Complémentaires

Type d'alimentation USB	USB type A + A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
[In] courant nominal	16 A
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Type de prise (standard)	Français
Information supplémentaire pour prise	Volet-roulant
Pouvoir de commutation max	16 A
Voyant lumineux	Voyant ON
Matière	PP (polypropylène)
Longueur	254 mm
Largeur	57 mm
Profondeur	40,5 mm
Type d'emballage	Blister
Résistance aux agents chimiques	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 au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Hauteur	205,5 mm
Nombre de prise	3
Traitement de surface	Non traité
Nombre de connexion USB	2

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	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	31,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	416,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,525 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	128
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	70,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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	45 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.