

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - Rallonge multiprises 5 prises 2P+T - anthracite/aluminium - 2USB - 1,5m

ST935U1BA

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	Anthracite et anthracite
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 la prise	2P+T
Écart-type de sortie	Français
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Pouvoir de commutation maximum	16 A
Voyant lumineux	Voyant ON
Matière	PC Polypropylène
Longueur	339 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 au hexane
Nombre de prise	5
Traitement de surface	Non traité
Nombre de connexion USB	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	507,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,518 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 53

Profil environnemental du produit (PEP) [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 Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

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.