

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica System+ - bloc de prise à encastrer XS - USB A+C - câble 2m - blanc

INS44008

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Gamme de produit	Unica System+
Type de produit ou équipement	Unité de bureau
Taille	XS
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Montage de l'appareil	Affleurant
Composition de l'appareil	Chargeur USB
Tension de sortie	5 V 3,1 A CC
Finition de la surface	Mat
Matière	PC (polycarbonate)
Diamètre	84 mm
Diamètre des trous de fixation	60 mm
Support thickness	10...50 mm
Longueur de câble	2 m
Hauteur	63 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,500 cm
Largeur de l'emballage 1	12,400 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	325,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12

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	4,292 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 >](#)

Use Better

🗑️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

