



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Type de connexion intégrée	1 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum: 1 A
Equipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Couleur	Cobalt blue
Number output current	1 A
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance	7,5 W
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 screw terminals
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s) 1.5...2.5 mm ² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Huawei Technologies Atmel Base mobile Qualcomm Recherche en mouvement Samsung TCT mobile (ALCATEL) Texas Instruments Apple Nokia LGE Sony Ericsson Motorola Mobility
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,5 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	0,057 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
Règlement européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation thermique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------