



Principales

| | |
|----------------------------|---|
| Gamme | Asfora |
| Fonction produit | Chargeur USB |
| Courant de sortie | 2,1 A |
| Type de connexion intégrée | 2 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum: 2,1 A |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fonction de l'appareil | Chargeur |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Couleur | Blanc |
| Traitement de surface | Non traité |
| Mode de fixation | Par vis Avec griffes |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz |
| Puissance consommée maximale en W | 0,1 W |
| Puissance de sortie nominale | 10,5 W |
| Puissance | 12 W |
| Durée de vie en heures | 30000 H 10,5 W |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne |
| Type de protection | Protection contre les courts-circuits |
| Nombre de bornes | 2 bornes à vis |
| Capacité de serrage des bornes | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Conformité | Portable/tablette Mac iOS Portable/tablette Android Portable/tablette Windows |
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 22,5 mm |

| | |
|---------------------------|---------|
| Profondeur | 42 mm |
| Profondeur d'encastrement | 30,8 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Normes | EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 |
| Directives | 2002/95/CE - directive RoHS 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2002/96/CE - directive WEEE 2006/95/CE - directive basse tension |
| Certifications du produit | EAC |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Tenue aux choc IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Caractéristique d'environnement | Directive RoHS (EC) No 1907/2006 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--|
| Directive RoHS UE | Under investigation |
| 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. |