



## Principales

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Gamme                         | Unica        |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Présentation du produit       | Mécanisme    |

## Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Application                                    | Chargeur   |
| Montage de l'appareil                          | Encastré   |
| Nombre de modules                              | 2 modules  |
| Type d'alimentation USB                        | USB type A + A   |
| Nuance de la couleur                           | Aluminium  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                 | 100...240 V CA 50/60 Hz  |
| Puissance de sortie nominale                   | 10,5 W   |
| Nombre de prises d'alimentation                | 2  |
| Type de connexion intégrée                     | 2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,1 A   |
| Matière  | PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe<br>PC (polycarbonate) GF10 FR : couverture interne<br>Plastique anti-UV : plaque centrale |
| Type de protection                             | Protection contre les courts-circuits  |
| Nombre de sorties                              | 2 bornes à vis   |
| Forme de la tête de vis                        | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes                 | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)                                 |
| Longueur de dénudage des fils                  | 8 mm   |
| Accessoires associés                           | Tous les appareils conformes à la norme EN 62684   |
| Mode de fixation                               | Clipsable  |
| Type d'emballage                               | Film plastique-boîte   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C  |
| Température ambiante de stockage               | -5...50 °C   |
| Normes   | CEI 62368-1<br>EN 61000-6-3<br>EN 61000-6-1<br>CEI 62680-3   |
| Hauteur  | 45 mm  |
| Largeur  | 45 mm  |
| Profondeur                                     | 40 mm  |
| Profondeur d'encastrement                      | 27 mm  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit                | 0,082 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Tenue aux chocs (IK)          | IK04      |
| Degré de protection (IP)      | IP2xC     |

## Emballage

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Package 1 Length             | 4,8 cm   |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 3 Width              | 30,0 cm  |
| Package 3 Weight             | 3,264 kg |
| Package 2 Width              | 14,2 cm  |
| Package 2 Height             | 6,0 cm   |
| Package 2 Weight             | 592,0 g  |
| Number of Units in Package 3 | 50       |
| Unit Type of Package 3       | S02      |
| Package 3 Height             | 15,0 cm  |
| Package 3 Length             | 40,0 cm  |
| Package 1 Width              | 4,8 cm   |
| Package 1 Height             | 4,0 cm   |
| Package 1 Weight             | 52,0 g   |
| Number of Units in Package 2 | 10       |
| Unit Type of Package 2       | BB1      |
| Package 2 Length             | 26,5 cm  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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