

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise chargeur USB double - 15W - type A+C - 1 mod - blanc - méca seul

NU301618

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|--|
| Application | Chargeur |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de modules | 1 module |
| Type d'alimentation USB | USB type A + C |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA 50/60 Hz |
| puissance de sortie nominale | 12 W |
| Nombre de prises d'alimentation | 2 |
| Type de connexion intégrée | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A |
| Matière | PC (polycarbonate) GF10 FR Plastique anti-UV |
| 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 ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s) |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 22,5 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Profondeur d'encastrement | 40 mm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|--|---|
| 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 |
|--|---|

Environnement

| | |
|---------------------------------|------|
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,2 cm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Largeur de l'emballage 1 | 4,3 cm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
|----------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Poids de l'emballage 1 | 40 g |
|-------------------------------|------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | BB1 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
|---------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,5 cm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 2 | 14 cm |
|---------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 2 | 26 cm |
|----------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Poids de l'emballage 2 | 478 g |
|-------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 3 | S04 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 240 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
|---------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
|----------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 3 | 12,231 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 (kg CO2 eq.) | 9 |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | 877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
|----------------------------|--|

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|

Image of product / Alternate images

Alternative







