

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîte de concentration saillie - 2 rang de 10 mod - Blanc anti - à compl

NU821020

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme | Unica |
| Application | Montage |
| Type de produit ou équipement | Boîte de montage |
| Nombre de modules | 2 x 10 modules |
| Mode de fixation | Vis |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Saillie |
| Entrée de câble | 5 plaques amovibles 2 bas entrées de câbles 20 mm for diameter 2 bas entrées de câbles 25 mm for diameter 2 bas entrées de câbles 45 mm for diameter |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène): séparateur PC: pied pour séparateur |
| Traitement de surface | Antibactérien |
| Profondeur | 50 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 165 mm |
| Poids du produit | 0,361 kg |
| 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 |
|----------------------|------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,8 cm |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Longueur de l'emballage 1 | 31,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 501,0 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,77 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.) | 4 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

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

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--|

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

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

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

Reprise

No
