

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Styl - plaque 1 poste bleu cobalt

S550702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Styl |
| Sens de montage | Horizontal/vertical |
| Nuance de la couleur | Bleu cobalt |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| Type de cadre | Simple |
| Nombre de postes | 1 poste |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Finition de la surface | Mat |
| Traitement de surface | Peint |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque de finition |
| Hauteur | 85 mm |
| largeur | 85 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids du produit | 0,01264 kg |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| 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

| | |
|--|------------|
| Température de l'air ambiant de stockage | -5...50 °C |
|--|------------|

| | |
|---|---|
| Certifications du produit | Aenor: 030/2205 LCIE: NF 603415A N NF |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C |
| Normes | 2006/95/EEC NF C 61-314 UNE 20315-1-1 EN 60669-1 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 14,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 198,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 240 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 5,812 kg |

Garantie contractuelle

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

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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative







