

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 1 poste Kvadrat roi avec liseré bleu cobalt

S550802KC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Kvadrat |
| Sens de montage | Horizontal/vertical |
| Nuance de la couleur | Bleu |
| 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 | Laqué |
| 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 |
| Couleur latérale | Bleu cobalt |

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 | NF C 61-314 UNE 20315-1-1 EN 60669-1 2006/95/EEC |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 19,000 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 | 36,700 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 251,000 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 | 6,867 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 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](#) Conforme

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

WEEE Label  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.

Image of product / Alternate images

Alternative







