

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Styl - plaque 2 postes horizontaux ou verticaux entraxe 71mm gris pierre

S520704A1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Styl |
| Sens de montage | Horizontal/vertical |
| Entraxe | 71 mm |
| Nuance de la couleur | Gris (Pantone 3C) |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| Type de cadre | Double |
| Nombre de postes | 2 postes |

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 | 156 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids du produit | 0,0213 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 ambiante 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 | UNE 20315-1-1 NF C 61-314 EN 60669-1 2006/95/EEC |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 23,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 173,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| 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 | 4,818 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.) 1

Profil environnemental [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](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Image of product / Alternate images

Alternative







