

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace Styl - plaque 1 poste sable

S520702B1W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.095 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Styl
Nuance de la couleur	Sable (Pantone 429C)
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 ambiante de stockage	-5...50 °C
----------------------------------	------------

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	13,0 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	8,8 cm
Longueur de l'emballage 2	36,8 cm
Poids de l'emballage 2	193,0 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	5,436 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.095

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Dimensions

