

Fiche technique du produit

Spécifications



Anti-vandalisme - prise de communication double RJ45 - cat.6 A - IK08/IP20

MEG4576-7022

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	Anti vandale
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Information supplémentaire pour prise	Adapté à deux connecteurs
Type de blindage du câble	STP
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Catégorie de réseau de communication	6A
Entrée de câble	Presse-étoupe
Nombre de connecteurs	2
Raccordement - borniers	LSA
Marquage	Codes de couleur
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Appareil de fixation	Vis
Sens de montage	Droit
Couleur principale	Aluminium

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	176,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	19,500 cm

Largeur de l'emballage 2	30,800 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,600 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	5,618 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 Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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.