

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Sortie de câble - composable - IP55 IK08 - connexion auto - gris

MUR37931

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Compatibilité de gamme	Mureva Styl

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Intégré
Nombre de modules	1 module
Entrée câble	Accès facile aux vannes
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)
Longueur	71 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	71 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	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

Labels qualité	CE
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,800 cm

Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage 1	63,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	108
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,152 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	432
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	41,108 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
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----