

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Mureva Styl - Sortie câble - compo - IP55 IK08 - auto - blanc

MUR37933W

 Cette option circulaire permet d'éviter 10.112 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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
Nombre de câbles	3
Section de câble maximale	2,5 mm ²
Entrée câble	Accès facile aux vannes
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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
Circular nature	Repacked

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	5,900 cm
Largeur de l'emballage 1	8,300 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 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 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	7,190 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)	10.112
-----------------------------	--------

Use Better

Matières et Substances

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

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