

Fiche produit

Caractéristiques

ENN05003

BOÎTIER Mureva - boîte de dérivation - 8 passe-fils Ø 20 - 105x65x55 mm



Principales

Gamme de produit	Mureva BOX
Type de produit	Boîtier de distribution
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité par emballage	5 pièces

Complémentaires

Montage	Surface
Entrée de câble	Passe-câbles
Mode de fixation	Clipser: couvercle
Dimensions intérieures	105 x 65 x 55 mm
Nombre d'entrées de câble	8 diamètre: 20 mm
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): corps Polypropylène: couvercle SBS (styrène butadiène styrène): passe-câble
Classe d'isolation électrique	Classe II conforme à IEC 536
Hauteur	61 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	83 mm
Poids du produit	0,092 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...40 °C
Classe IK	IP55 conforme à IEC 60529
Classe IK	IK07 conforme à EN 50102
Température du fil incandescent	650 °C
Normes	EN 60670 CE

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	2,6 cm
Longueur de l'emballage 1	6,2 cm
Poids de l'emballage 1	92 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	31 cm

Largeur de l'emballage 2	13 cm
Longueur de l'emballage 2	8,5 cm
Poids de l'emballage 2	460 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	90
Hauteur de l'emballage 3	33 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	53 cm
Poids de l'emballage 3	8,94 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

BOÎTIER Mureva - boîte de dérivation - 8 passe-fils Ø 20 - 105x65x55 mm