

PRODUCT-DETAILS

MA9-1039

MA9-1039 Legend Plate



Informations générales

Extension du type de produit	MA9-1039
Code de produit	1SFA611933R1039
EAN	7320500547663
Description courte	MA9-1039 Legend Plate
Description longue	15x27 mm, Insert to legend plate holder with text: Hors tension

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85389099
Groupe de produit	MA9

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02__
Instructions et manuels	1SFC151011M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	27 mm
Produit Longueur Net	1 mm
Produit Hauteur Net	15 mm
Poids net	0.001 kg

Technique

Type d'accessoire	Legend plates
Couleur	Aluminum
Adapté pour	MP1 MP2 MP3 MP4 CP1 CP2 CP3 CP4
Adapté pour la classe de produit	Pilot Devices

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Matériau	Laminate
REACH Declaration	2CMT2022-006479
Informations RoHS	2CMT2019-005805
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CMT2019-005805
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121

Emballage


Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.1 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.1 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.005 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.01 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500338612

Classifications

eClass	V11.0 : 27371224
ETIM 6	EC000621 - plaque de touches pour appareils de commande et de signalisation
ETIM 7	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
ETIM 8	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
ETIM 9	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
Code de classification d'objet	S
UNSPSC	39121500

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Accessoires pour unités de commande et signalisation



Hors tension