

PRODUCT-DETAILS

KA1-8032

KA1-8032 Lens



Informations générales

Extension du type de produit	KA1-8032
Code de produit	1SFA616920R8032
EAN	7320500549384
Description courte	KA1-8032 Lens
Description longue	KA1-8032 Modular Lens - Lens for Pilot Light - Pilot Light head - Green - Illuminated

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85369001
Groupe de produit	KA1

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02__
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.03 m
---------------------	--------

Produit Longueur Net	0.012 m
Produit Hauteur Net	0.03 m
Poids net	0.003 kg

Technique

Type d'accessoire	Lenses
Actuator Type	Pilot light head
Couleur	Green
Fonction	Lens for Pilot Light
Voyant	Illuminated
Adapté pour	ML1 CL CL2
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
REACH Declaration	2CMT2022-006479
Informations RoHS	2CMT2015-005453
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	2CMT2015-005453
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	0.02 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.034 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500199961

Classifications

eClass	V11.0 : 27371231
E-Number (Finland)	2339331
ETIM 6	EC001072 - calotte, lentille

ETIM 7	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 8	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 9	EC001072 - Hood/lens for circuit control 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

