

PRODUCT-DETAILS

KTC8-9005

KTC8-9005 Text Cap



Informations générales

Extension du type de produit	KTC8-9005
Code de produit	1SFA616908R9005
EAN	7320500549179
Description courte	KTC8-9005 Text Cap
Description longue	KTC8-9005 Text Cap for Flush pushbutton-Black-Symbol

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85369001
Groupe de produit	KTC8

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02_
Instructions et manuels	1SFC151011M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.017 m
Produit Longueur Net	0.004 m
Produit Hauteur Net	0.017 m
Poids net	0.001 kg

Technique

Type d'accessoire	Text caps
Couleur	Black
Adapté pour	CP1 CP2 MP1 MP2
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	0.01 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.017 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500175989

Classifications

eClass	V11.0 : 27371231
E-Number (Finland)	2312387
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 catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Code de classification d'objet	S
UNSPSC	39122221

Catégories

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

