



Clé à transpondeur pour PSEN cs4.1p, grise 4ème marquage, matériau : plastique, accessoires logement (532113)

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC, TÜV, EAC
Principe du capteur:	Transpondeur
Niveau de codage ISO 14119:	élevée
Codage du transpondeur:	Codé multiple
variante d'appareil:	Actionneur
Données techniques	
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	-10, 55
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
CEM selon norme	EN 60947-5-3
Vibrations selon norme...:	EN 60947-5-2
Accél. choc selon la norme 1:	30g
Données mécaniques	
Matériau du boîtier partie sup:	PBT
Dimensions hauteur:	15.1
Dimension largeur:	42

Dimension profondeur:	8
Poids net:	5
Poids brut:	6
Transpondeur	
Fréquence de fonctionnement:	122 kHz - 128 kHz
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
Code EAN:	4046548096644
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27274692
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC002997
Volume:	0