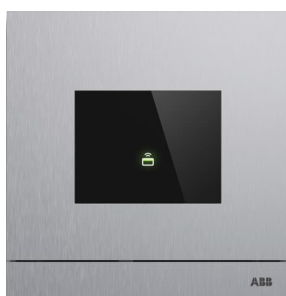


PRODUCT-DETAILS

M2700TP-S

M2700TP-S Standalone transponder module, Stainless steel



Informations générales

Extension du type de produit	M2700TP-S
Code de produit	2TMA200010X0001
EAN	6955891815568
Description courte	M2700TP-S Standalone transponder module, Stainless steel
Description longue	Standalone assembled transponder module, for Welcome M application, with frame

Information complémentaire

ABB Industry Usage Level 2	Residential Buildings
CN8	85177090
Couleur	Silver
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85177000
Fiche produit, informations techniques	No document needed
Déclaration de Conformité - CE	2TMD081313X0107
EAN	6955891815568
ETIM 6	EC000349 - module fonctionnel pour interphone

ETIM 7	EC000349 - Functional module for door communication
ETIM 8	EC000349 - Functional module for door communication
Instructions et manuels	No document needed
Description sur la facturation	M2700TP-S Standalone transponder module,Stainless steel
Quantité minimum	1 pièce
Nombre de batteries	0
Emballage Niveau 1 Longueur	0.177 m
Emballage Niveau 1 EAN	6955891815568
Emballage Niveau 1 Poids	0.788 kg
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.158 m
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.062 m
Emballage Niveau 3 Longueur	0.49 m
Emballage Niveau 3 Poids	23.64 kg
Emballage Niveau 3 Hauteur	0.37 m
Emballage Niveau 3 Unités	box 30 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	0.33 m
Groupe de produit	M2700TP-S
Type de produit	Standalone transponder module,Stainless steel
Produit Longueur Net	0.139 m
Produit Hauteur Net	0.135 m
Poids net	0.618 kg
Produit Largeur Net	0.0292 m
REACH Declaration	No declaration needed
Date RoHS	2101
Informations RoHS	2TMD081215X2102
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Unité de mesure	piece
Description courte	M2700TP-S Standalone transponder module,Stainless steel
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
ETIM 9	EC000349 - Functional module for door communication

