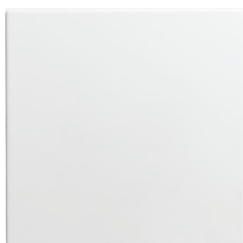


PRODUCT-DETAILS

1576 C-914

1576 C-914 Cover Plate Busch-Infoline® alpine white - Busch-balance SI



Informations générales

Extension du type de produit	1576 C-914
Code de produit	2CKA001582A0401
EAN	4011395192580
Description courte	1576 C-914 Cover Plate Busch-Infoline® alpine white - Busch-balance SI
Description longue	For power supply insert 1518 U. For relay insert 1539 U. For signal generator insert 1561 U-....

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Conception	Busch-Infoline®
Product Range	Infoline
Design Range	Busch-balance SI
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Clamp
Finition de surface	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy

Matériau	Thermoplastic
RAL Number	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	alpine white
Application Function	Safety and Security Healthcare

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E0527
REACH Declaration	2CKA309999E9999

Dimensions

Produit Largeur Net	55 mm
Produit Hauteur Net	55 mm
Produit Longueur Net	10.6 mm
Poids net	10.5 g

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	carton 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.16 kg
Code douanier	85389099
Pays d'origine	Germany (DE)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA200000E0527
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001582A0335	1539 U Relay insert Busch-Infoline®	1539 U	1	piece

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates (partly incl. Insert) → Light & Signalization

