

ICC-CODING-PLUG 9005 - Élément de codage



1633126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1633126>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Élément de codage pour le connecteur de circuit imprimé de connectivité des armoires industrielles de la série de boîtiers ICS

Avantages

- Montage aisé, sans outil
- Plastique selon UL94 V0 : pour des exigences accrues en matière d'inflammabilité

Données commerciales

Référence	1633126
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	1 000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHAFZ
Product key	ACHAFZ
GTIN	4067923153967
Poids par pièce (emballage compris)	0,07 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,07 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

ICC-CODING-PLUG 9005 - Élément de codage



1633126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1633126>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de codage
Série de boîtiers	ICS

Montage

Type de montage	Verrouillage
-----------------	--------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA

ICC-CODING-PLUG 9005 - Élément de codage



1633126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1633126>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460401
ECLASS-15.0	27460401

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,007 kg CO2e