

FT NUT M25 YE - Ecrou

1125062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1125062>

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.



Ecrou, Famille d'articles: PRC 35, coloris: jaune

Description du produit

Écrou pour le détrompage couleur d'interfaces d'appareil

Avantages

- Codage couleur pour connecteurs PRC
- Montage facile
- Autres coloris sur demande

Données commerciales

Référence	1125062
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABLCZB
Product key	ABLCZB
GTIN	4063151049980
Poids par pièce (emballage compris)	3,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,944 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	PRC 35

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Dimensions

Largeur	38,4 mm
Hauteur	34 mm
Longueur	6,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 85 °C

FT NUT M25 YE - Ecrou

1125062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1125062>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %