

RC-0000000T0FZ - Boîtier pour connecteur circulaire



1592992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592992>

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.



Boîtier pour connecteur circulaire, série: RC, coudé, Verrouillage à vis, M23, nombre de pôles: 12, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, blindé: oui, plage de diamètre de câble: 2 mm... 10,5 mm. Ce produit est en cours d'obsolescence programmée. Ce produit ne doit plus être pris en compte pour les nouveaux projets. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les alternatives.

Données commerciales

Référence	1592992
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Clé de vente	ABRAFE
Product key	ABRAFE
GTIN	4046356193689
Poids par pièce (emballage compris)	141,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	130,255 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1592992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592992>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier pour connecteurs circulaires
Série	RC
Application	Signal
Enfichable	12
Blindé	oui
Type de filetage	M23

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Pièces tournées	CuZn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Joint	FPM (Joint torique)
Matériau du joint	FPM, NBR ou EPDM

Connecteur

Type	coudé
------	-------

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2 mm ... 10,5 mm
-----------------------------	------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 125 °C
Altitude	2000 m

1592992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592992>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	faf0e1ec-7019-49e8-8bd9-5719a3b74702