

# RC-000000080FZ - Boîtier pour connecteur circulaire



1592680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592680>

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, droit, Verrouillage à vis, M23, nombre de pôles: 12, blindé: non, 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. Autre article: 1554098

## Données commerciales

Référence	1592680
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABRAFE
Product key	ABRAFE
GTIN	4046356192194
Poids par pièce (emballage compris)	65,88 g
Poids par pièce (hors emballage)	60,69 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

1592680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592680>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### 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	droit
------	-------

### Câble/conducteur

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Altitude	2000 m

1592680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592680>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	9336a2d8-0407-499b-9556-ae21a09f892