

RC-Z2093 - Presse-étoupe

1604247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604247>



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.



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg13,5, série: RC, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2027-Q1 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

Données commerciales

Référence	1604247
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABRAFU
Product key	ABRAFU
GTIN	4046356248273
Poids par pièce (emballage compris)	12,87 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,09 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

RC-Z2093 - Presse-étoupe

1604247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604247>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Série	RC
Blindé	non

Dimensions

Type de filetage côté raccordement	Pg13,5
------------------------------------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 14 mm
-----------------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
----------------------	------

RC-Z2093 - Presse-étoupe



1604247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604247>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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	c01c9d8c-4d2e-4acb-928c-b68c4cd26899