

# RC-Z2398 - Serre-câble et adaptateur de blindage



1604462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604462>

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.



Serre-câble et adaptateur de blindage, blindé: oui, diamètre faisceau de brins: 5,2 mm, plage de diamètre de câble: 7,5 mm ... 9,5 mm, série: NC, RC, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Données commerciales

Référence	1604462
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFU
Product key	ABRAFU
GTIN	4046356249461
Poids par pièce (emballage compris)	9,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,973 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# RC-Z2398 - Serre-câble et adaptateur de blindage



1604462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604462>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Serre-câble
Série	NC
	RC
Type de presse-étoupe	CEM
Blindé	oui

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 9,5 mm
-----------------------------	-------------------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	CEM
-----------------------	-----

# RC-Z2398 - Serre-câble et adaptateur de blindage



1604462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604462>

## 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	e4122977-236b-4c37-9567-81adac7be5de