

RC-Z2064 - Cache de protection métallique



1604232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604232>

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.

Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, 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	1604232
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABRGAB
Product key	ABRGAB
GTIN	4046356248198
Poids par pièce (emballage compris)	14,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,508 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

RC-Z2064 - Cache de protection métallique



1604232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604232>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Type de filetage	M23

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

RC-Z2064 - Cache de protection métallique



1604232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604232>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

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

RC-Z2064 - Cache de protection métallique



1604232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604232>

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	4fa2f9e8-61ee-48cc-bb93-c74cdf943b22

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr