

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière

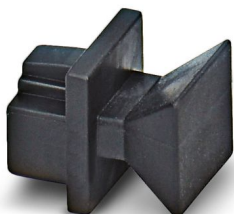


2832991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991>

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.

Couvercles de protection contre la poussière pour connecteur femelle RJ45



Description du produit

Capuchon protecteur pour connecteur femelle RJ45

Données commerciales

Référence	2832991
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNACZ
Product key	ABNACZ
GTIN	4017918900663
Poids par pièce (emballage compris)	1,93 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,75 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière



2832991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
-----------------	---------------------

Dimensions

Largeur	14 mm
Hauteur	14 mm
Profondeur	19,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Thermoplastique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-50 °C ... 60 °C
---	------------------

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière



2832991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

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

UNSPSC

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

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière



2832991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,036 kg CO2e

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