

ES-FT-BPC PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1130817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130817>

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.



Embout de protection contre la poussière pour le connecteur de l'accumulateur d'énergie, couleur : noir RAL 9005, température ambiante pour le stockage et le transport : -40 °C ~ 70 °C, température de fonctionnement : -20 °C ~ 105 °C, sans halogène, plastiques techniques : UL94 HB, classe de protection : IP65 (avec connecteur femelle)

Données commerciales

Référence	1130817
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBA
Product key	ABLDBA
GTIN	4063151058487
Poids par pièce (emballage compris)	3,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,793 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

ES-FT-BPC PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1130817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130817>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	BPC

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Silicone (Cache de protection)

Câble/conducteur

Absence d'halogène	oui
--------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

ES-FT-BPC PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1130817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130817>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440209
ECLASS-15.0	27440209

ETIM

ETIM 10.0	EC002641
-----------	----------

UNSPSC

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

ES-FT-BPC PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1130817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130817>

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 %

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