

ES-FT-BPC 35 PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1211119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1211119>

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 les connecteurs des dispositifs de stockage d'énergie, couleur : gris RAL 7046, température ambiante pour le stockage et le transport : - 40 °C ... 70 °C, température de service : -20 °C ... 105 °C, sans halogène, plastiques techniques : UL 94 HB, classe de protection : IP65 (avec connecteur femelle)

Données commerciales

Référence	1211119
Conditionnement	300 Unité(s)
Commande minimum	300 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBA
Product key	ABLDBA
GTIN	4063151283544
Poids par pièce (emballage compris)	3,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,516 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

ES-FT-BPC 35 PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1211119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1211119>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	BPC

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	Silicone (Cache de protection)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

ES-FT-BPC 35 PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1211119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1211119>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440209
ECLASS-15.0	27440209

ETIM

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

UNSPSC

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

ES-FT-BPC 35 PROTECTION CAP - Capot de protection anti-poussière



1211119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1211119>

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