

FBSC - Capuchon de protection



3012325

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012325>

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.



Couvercle, assure la protection contre le contact en cas de ponts FBS ...-5 et FBS ...-6 découpés en longueur, coloris : rouge

Données commerciales

Référence	3012325
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4046356813310
Poids par pièce (emballage compris)	0,232 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,217 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DK

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

FBSC - Capuchon de protection

3012325

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012325>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

UNSPSC

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

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	0,009 kg CO2e
---------	---------------