

VS-08-SD-F GP - Capot de protection



1534645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1534645>

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.

Capot de protection, indice de protection: IP67, matériau: PA, coloris: noir



Avantages

- Réduction de l'empreinte carbone CO₂ grâce à l'utilisation de plastiques biosourcés

Données commerciales

Référence	1534645
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNNDZ
Product key	ABNNDZ
GTIN	4067923006904
Poids par pièce (emballage compris)	3,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,94 g
Numéro du tarif douanier	39235090
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

VS-08-SD-F GP - Capot de protection



1534645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1534645>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Enfichable	RJ45

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	10 mm
Longueur	55 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	EDPM, auto-graissant
Matériau du joint torique	EDPM, auto-graissant
Matériau du boîtier	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

VS-08-SD-F GP - Capot de protection



1534645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1534645>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

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

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
---------	---------------