

VS-08-T-RJ45/IP67 - Capot RJ45

1688696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688696>

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 RJ45, IP67, pour isolant mâle VS-08-ST-RJ45, avec verrouillage Push-Pull adapté au cadre pour embase, pour câble de diamètre de 5,0 mm à 6,5 mm

Données commerciales

Référence	1688696
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNNAZ
Product key	ABNNAZ
GTIN	4017918863616
Poids par pièce (emballage compris)	15,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,495 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
Type de boîtier	Capot en plastique
Type	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droit

Dimensions

Largeur	38,4 mm
Hauteur	45 mm
Longueur	19,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Matériau du joint torique	FPM
Matériau du raccordement vissé	PA 6.6

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 6,5 mm
-----------------------------	-----------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

VS-08-T-RJ45/IP67 - Capot RJ45



1688696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688696>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

VS-08-T-RJ45/IP67 - Capot RJ45



1688696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688696>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
SCIP	c0672212-affb-4816-aae1-f19d9555eb7d

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