

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



1658671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658671>

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, design: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, matériau: PA, sortie du câble: droit, coloris: noir foncé RAL 9005, Ethernet

Avantages

- Simplicité des manipulations
- IP65/67
- Solution rentable haut de gamme en zone de protection IP
- Montage fixe également possible

Données commerciales

Référence	1658671
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNNAZ
Product key	ABNNAZ
GTIN	4046356163170
Poids par pièce (emballage compris)	14,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,615 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
Type	RJ45
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
------------------------------	-----------

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Coloris	noir foncé RAL 9005
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Matériau du joint torique	FPM

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8,5 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-H-RJ45/IP67-BK - Capot RJ45



1658671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658671>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

1658671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658671>

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	99fd45e6-3723-462b-be5b-a36e1c0a07fc

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