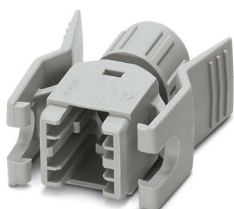


# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Capot RJ45

1688638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688638>

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, IP20, 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	1688638
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAZ
Product key	ABNAAZ
GTIN	4017918607920
Poids par pièce (emballage compris)	5,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,87 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Manchon de protection
Type	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droit

### Dimensions

Largeur	29,4 mm
Hauteur	13,8 mm
Longueur	30,1 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA

### Câble/conducteur

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

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
--------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Capot RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688638>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440212
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC001409
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Capot RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688638>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)