

# VS-08-KS-H/GY - Embout anti-écrasement RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654743>

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.

Manchon anti-coude RJ45, pour isolant mâle VS-08-ST-H11-RJ45 et VS-08-ST-H21-RJ45, pour câble de diamètre jusqu'à 7 mm, coloris : gris



## Données commerciales

Référence	1654743
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAZ
Product key	ABNAAZ
GTIN	4017918977801
Poids par pièce (emballage compris)	2,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,78 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

# VS-08-KS-H/GY - Embout anti-écrasement RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654743>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Manchon de protection
-----------------	-----------------------

### Dimensions

Largeur	13,5 mm
Hauteur	17 mm
Longueur	29,5 mm

### Indications sur les matériaux

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

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	7 mm
-----------------------------	------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

# VS-08-KS-H/GY - Embout anti-écrasement RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654743>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-08-KS-H/GY - Embout anti-écrasement RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654743>

## 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)