

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



1654756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654756>

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 : vert



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1654756       |
| Conditionnement                     | 5 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 5 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ABNAAZ        |
| Product key                         | ABNAAZ        |
| GTIN                                | 4017918977818 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,24 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1,77 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097      |
| Pays d'origine                      | CN            |

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



1654756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654756>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

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

### Indications sur les matériaux

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Coloris                             | vert |
| 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/GN - Embout anti-écrasement RJ45



1654756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654756>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440392 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1654756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654756>

## 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)