

VS-08-KS/GR - Embout anti-écrasement RJ45



1689213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689213>

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.



Embout anti-écrasement RJ45, pour isolant mâle VS-08-ST-RJ45, pour diamètre de câble jusqu'à 6 mm, coloris : gris

Données commerciales

Référence	1689213
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAZ
Product key	ABNAAZ
GTIN	4017918890582
Poids par pièce (emballage compris)	1,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,878 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	US

VS-08-KS/GR - Embout anti-écrasement RJ45



1689213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689213>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	13,7 mm
Hauteur	19,8 mm
Longueur	9,2 mm

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	6 mm
-----------------------------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C

VS-08-KS/GR - Embout anti-écrasement RJ45



1689213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689213>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %