

VS-08-T-RJ45/IP67-SET - Connecteur RJ45



1689475

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689475>

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.



Connecteur RJ45, design: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, sortie du câble: droit, coloris: gris

Données commerciales

Référence	1689475
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNNAB
Product key	ABNNAB
GTIN	4017918887308
Poids par pièce (emballage compris)	18,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,365 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type de boîtier	Capot en plastique
Type	RJ45
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	100 MBit/s

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

Dimensions

Largeur	38,4 mm
Hauteur	19,9 mm
Longueur	55 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 70 °C

VS-08-T-RJ45/IP67-SET - Connecteur RJ45



1689475

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689475>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440114
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

1689475

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689475>

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	4f267fa5-7b77-452d-b934-b8309cfa4cfe

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,427 kg CO2e
---------	---------------

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