

VS-08-KU-IP67-BK - Prolongateur RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

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.

Prolongateur RJ45, IP67, CAT5e, avec couvercle de protection, coloris : noir



Avantages

- Montage fixe également possible
- Caches inclus pour assurer la protection contre les facteurs environnementaux

Données commerciales

Référence	1658684
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNNAZ
Product key	ABNNAZ
GTIN	4046356163217
Poids par pièce (emballage compris)	54,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	44,94 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type de boîtier	Capot en plastique
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	1
Blindé	non
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension de tenue aux chocs assignée	≥ 1 kV
Courant de référence	1 A
Résistance d'isolement	≥ 500 M Ω
Tension nominale U_N	48 V
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5
--------------------------	---------------

Dimensions

Largeur	43 mm
Hauteur	36,5 mm
Longueur	58,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

VS-08-KU-IP67-BK - Prolongateur RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

Matériau de porte-contacts	thermoplastique
----------------------------	-----------------

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5
--------------------------	---------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-40 °C ... 55 °C

VS-08-KU-IP67-BK - Prolongateur RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

VS-08-KU-IP67-BK - Prolongateur RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440325

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1658684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658684>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,214 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