

# BNC-DV 75 - Connecteur mâle/adaptateur

2805083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2805083>

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 BNC, 2 pôles, à deux étages, pour montage sur NS32 ou NS35/7,5, impédance caractéristique : 75  $\Omega$

## Avantages

- Repérable individuellement
- Avec montage isolé sur profilé
- Pour câbles coaxiaux
- Montable sur profilé et juxtaposable

## Données commerciales

Référence	2805083
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE5ZWX
Product key	BE5ZWX
GTIN	4017918074579
Poids par pièce (emballage compris)	51,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	52,93 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	PL

# BNC-DV 75 - Connecteur mâle/adaptateur



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2805083>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Prolongateur de bride
Nombre de pôles	2

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	BNC 75 $\Omega$
----------------------	-----------------

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	90 mm
Longueur	42,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau du boîtier	PA

### Circuit de protection

Plage de fréquence	0 GHz ... 3 GHz
Taux d'ondes stationnaires VSWR dans le système 75 $\Omega$	< 1,10 (3 GHz)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Type de montage	NS 35/7,5
-----------------	-----------

# BNC-DV 75 - Connecteur mâle/adaptateur



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2805083>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# BNC-DV 75 - Connecteur mâle/adaptateur



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2805083>

## 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)