

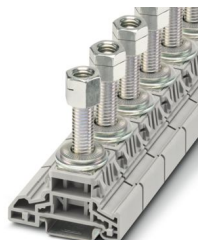
HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

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 de puissance, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 269 A, nombre de connexions: 1, type de raccordement: Raccordement boulonné, Section de référence: 120 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Vaste éventail d'accessoires complémentaires
- Rondelle conique CS
- Autoblocage de la vis noix HFR

Données commerciales

Référence	1056839
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE4211
Product key	BE4211
GTIN	4055626697857
Poids par pièce (emballage compris)	124,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	124,13 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonctions à tige fileté
Gamme de produits	HV
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	8,68 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	1
Section nominale	120 mm ²
Type de raccordement	Raccordement boulonné
Longueur à dénuder	La longueur à dénuder dépend de la consigne du fabricant de cosses.
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section nominale	120 mm ²
Int. nom.	269 A
Courant de charge maximal	269 A
Tension nominale	1000 V
Connexion selon la norme	NF F61-017
Section nominale	185 mm ²
Courant cumulé maximal	353 A
Tension nominale	1000 V

Raccordement de la cosse DIN 46234:1980-03

Connexion selon la norme	DIN 46234:1980-03
Section	6 mm ² ... 120 mm ²
Section AWG	10 ... 250 kcmil (conversion selon CEI)
Longueur de la tige fileté	40,5 mm
Diamètre des boulons	12 mm
Filetage vis	M12
Couple de serrage	35,20 Nm
Connexion selon la norme	DIN 46235:1983-07
Section	10 mm ² ... 95 mm ²
Section AWG	8 ... 000 (conversion selon CEI)
Longueur de la tige fileté	40,5 mm

HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

Diamètre des boulons	12 mm
Filetage vis	M12
Couple de serrage	35,20 Nm
Connexion selon la norme	DIN 46237:1970-07
Section AWG	(conversion selon CEI)
Longueur de la tige filetée	40,5 mm
Diamètre des boulons	12 mm
Filetage vis	M12
Couple de serrage	35,20 Nm
Connexion selon la norme	NF F00-363:1995-12-01
Section	... 185 mm ²
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre des boulons	12 mm
Filetage vis	M12
Couple de serrage	35,20 Nm
Connexion selon la norme	NF F00-363
Section	16 mm ² ... 185 mm ²
Texte complémentaire	Liste d'autorisations sur demande
Section AWG	(conversion selon CEI)

Dimensions

Largeur	32 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	74,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	74,6 mm
Profondeur sur NS 35/15	83,5 mm
Longueur de la tige filetée	41 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	CEI 61373:2010-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Accélération	$30,6 \text{ m/s}^2$
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
	NF F61-017

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
C				
	1000 V	296 A	10 - 300	-



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

HV M12/1 NFF - Connecteur de puissance



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056839>

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