

FTP-3/6SL GN/BU - Connecteur d'essai



1090787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

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 d'essai, tension nominale: 400 V, nombre de pôles: 6, Section de référence: 2,5 mm², coloris: vert/bleu

Données commerciales

Référence	1090787
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
GTIN	4055626900452
Poids par pièce (emballage compris)	229,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	219,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Gamme de produits	FAME 3 SL
Nombre de pôles	6
Pas	8,2 mm

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
---	--------

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm ²
Couple de serrage point-test	0,5
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Section nominale	2,5 mm ²
Courant de charge maximal	20 A
Tension nominale	400 V

Dimensions

Largeur	56,8 mm
Hauteur	96,8 mm
Profondeur	98,2 mm
Pas	8,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	vert (RAL 6021)
	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes


Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %


1090787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	31 A	-	-
C	600 V	31 A	-	-
F	690 V	31 A	-	-

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	31 A	-	-
C	600 V	31 A	-	-

FTP-3/6SL GN/BU - Connecteur d'essai



1090787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

1090787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

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