

# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test



3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

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 test, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 16, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, 1er étage, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage mural, coloris: gris

## Avantages

- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits offrent une sécurité optimale lors de la mesure
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations

## Données commerciales

Référence	3069065
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE6111
Product key	BE6111
GTIN	4055626181950
Poids par pièce (emballage compris)	318,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	318,38 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Gamme de produits	FAME 1
Nombre de pôles	8
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	16
Nombre de rangées	1
Potentiels	8

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Surtension transitoire d'essai	5 kV

### Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

#### 1er étage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	400 V



# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test



3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup>	500 A
	30 A
	1250 A
Résultat	Essai réussi

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

### Généralités

Fixation de bloc de jonction	0,8 Nm ... 1 Nm
------------------------------	-----------------

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	Découpe de la paroi
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi
Remarque	Dimensions de la découpe murale, voir l'annexe.

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

### Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz

# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test



3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

Niveau ASD	1,857 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accélération	0,8g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

## Conditions ambiantes

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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

## Montage

Type de montage	Montage mural
Fixation de bloc de jonction	0,8 Nm ... 1 Nm

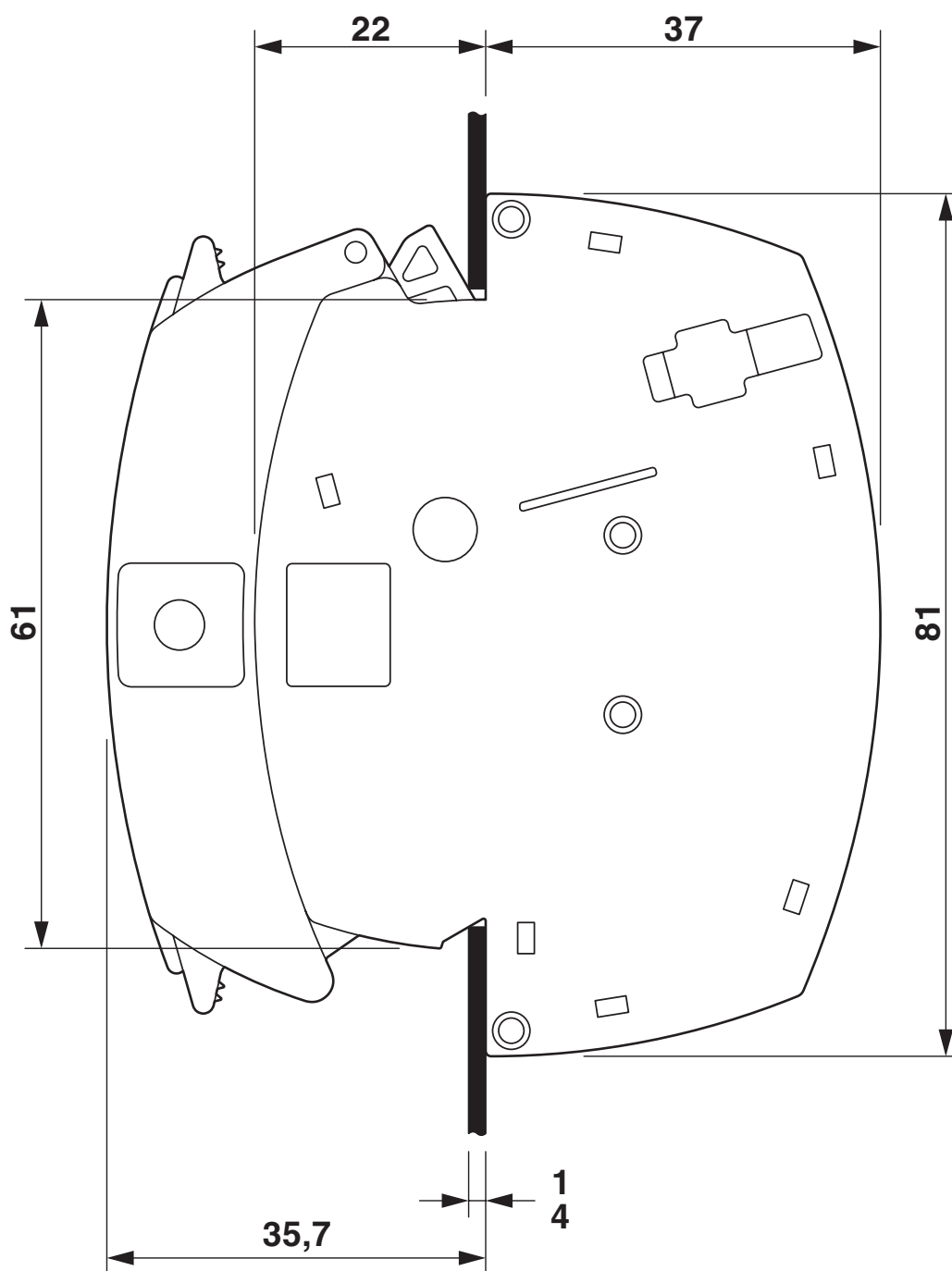
# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test

3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

## Dessins

Dessin coté



# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test

3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>



Dessin coté

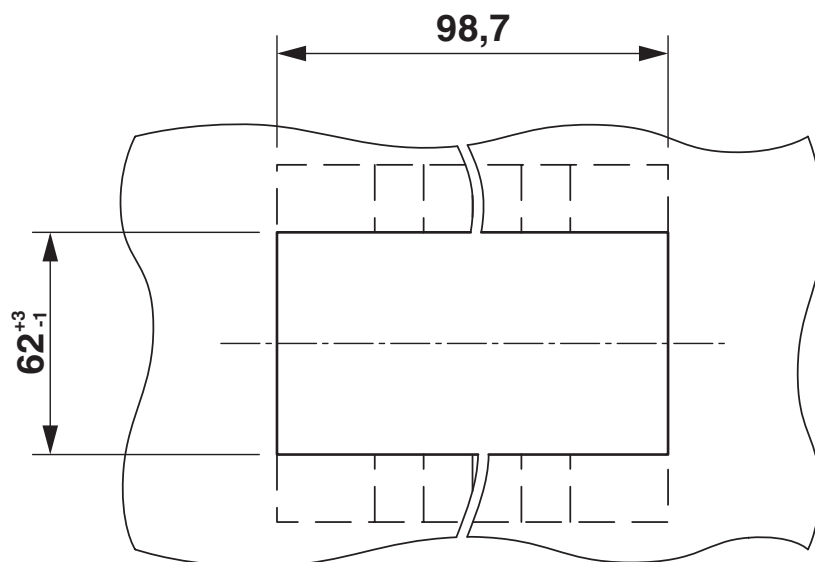


Schéma de connexion



# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test




3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
D	600 V	5 A	24 - 8	-
B	600 V	30 A	24 - 8	-
C	600 V	30 A	24 - 8	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00682				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
F	400 V	30 A	24 - 8	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
---	--	--	--	--

# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test



3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UTWE 6/7+1 - Connecteur de test



3069065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069065>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	d9c2fe8d-b45b-4511-9b5a-8ab8e3bcce28

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,213 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)