

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Veuillez 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.



Embase pour prise de test, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 14, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm², 1er étage, section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: Montage mural, coloris: gris

Avantages

- 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
- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits offrent une sécurité optimale lors de la mesure

Données commerciales

Référence	3069996
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE6111
Product key	BE6111
GTIN	4046356744669
Poids par pièce (emballage compris)	345,46 g
Poids par pièce (hors emballage)	345,46 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Gamme de produits	FAME 1
Nombre de pôles	7
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	14
Nombre de rangées	1
Potentiels	7

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

Nombre de raccordements par étage	14
Section nominale	6 mm ²

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 ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur 10 mm ²)

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test

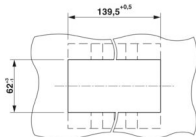


3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Tension nominale	400 V
------------------	-------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	139,5 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	81 mm
Pas	8,2 mm
Epaisseur tôle	1 mm ... 4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	4,8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm ²	300 A

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Résistance aux courants de courte durée 4 mm ²	500 A
	300 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

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 ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /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 ₁ = 5 Hz jusqu'à f ₂ = 150 Hz
Niveau ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	0,8g

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

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 6/6+1 BI - Embase pour prise de test

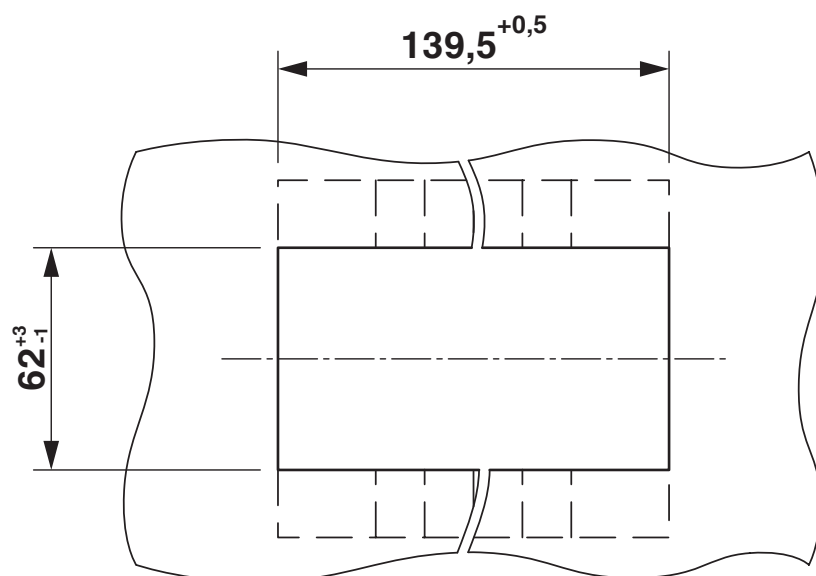
3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>



Dessins

Dessin coté



UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test

3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Dessin coté

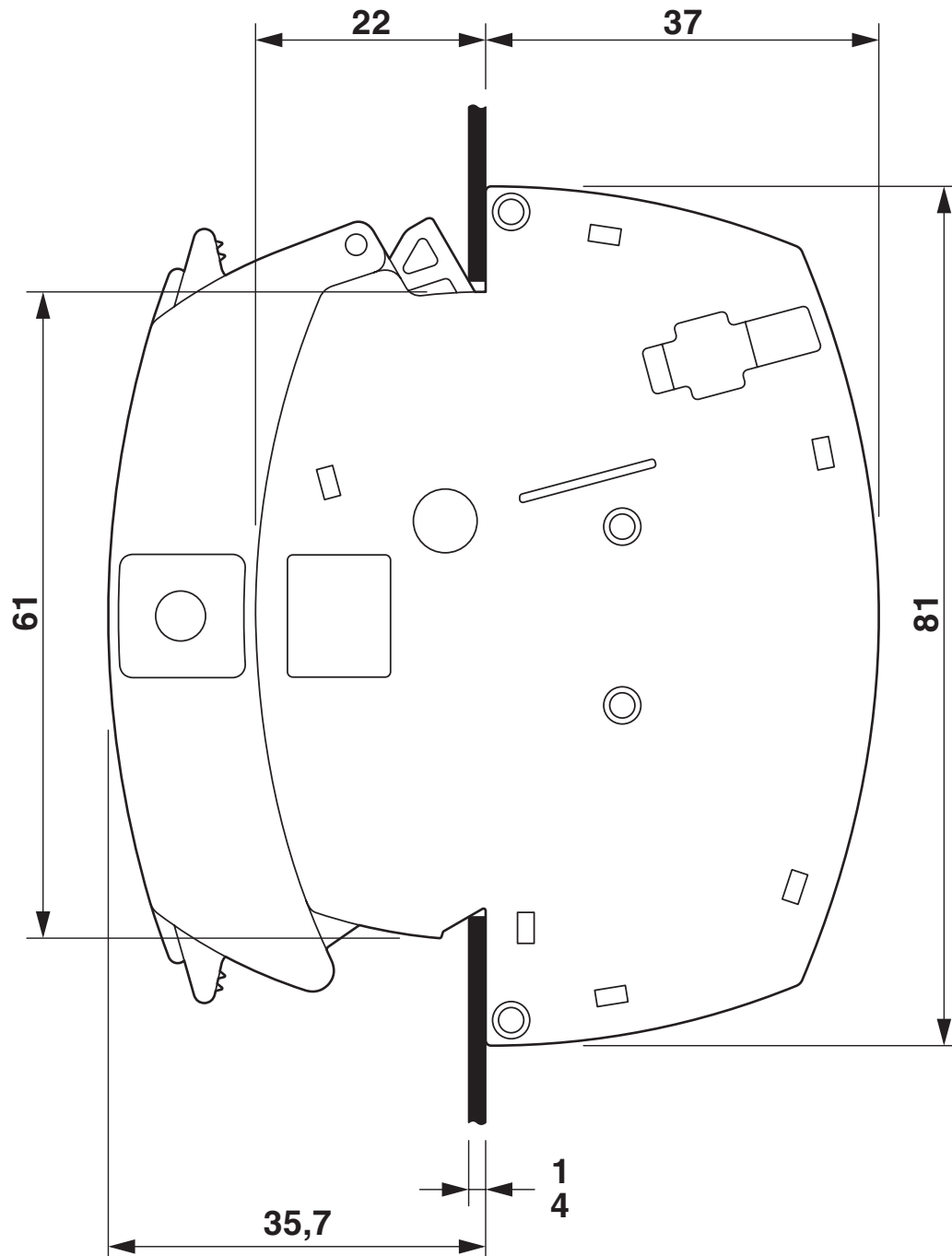
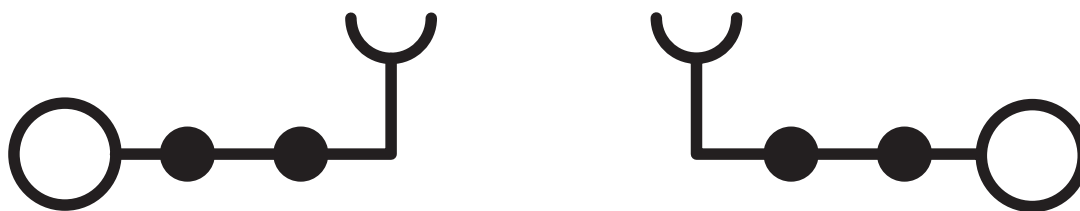


Schéma de connexion



UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
D	600 V	5 A	24 - 8	-
B	600 V	30 A	24 - 8	-
C	600 V	30 A	24 - 8	-

EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00682				
--	--	--	--	--

cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
F	400 V	30 A	24 - 8	-

EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
--	--	--	--	--

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

UTWE 6/6+1 BI - Embase pour prise de test



3069996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069996>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5e344363-517a-4ccc-83f3-31a128a39426

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