

UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière



1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>

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.



M23, Traversée face arrière, série: UC, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 17, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, Joint torique axial, Fixation centrale, plage de diamètre de câble: 6,5 mm ... 14,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1245322

Données commerciales

Référence	1625624
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAIJ
Product key	ABRAIJ
GTIN	4046356877244
Poids par pièce (emballage compris)	146,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	146,31 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
-----------------	------------------------------------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Connecteur

Corps isolant

Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
Détrompage	N
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	17
Sens de rotation	standard
Enfichable	17
Diamètre de contact	1 mm
Courant de référence	8 A
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Boîtier

Conseil pour commander:	Commander séparément les éléments de contact
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	Pg16
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Joint

Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ... 14,5 mm
-----------------------------	--------------------

UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière

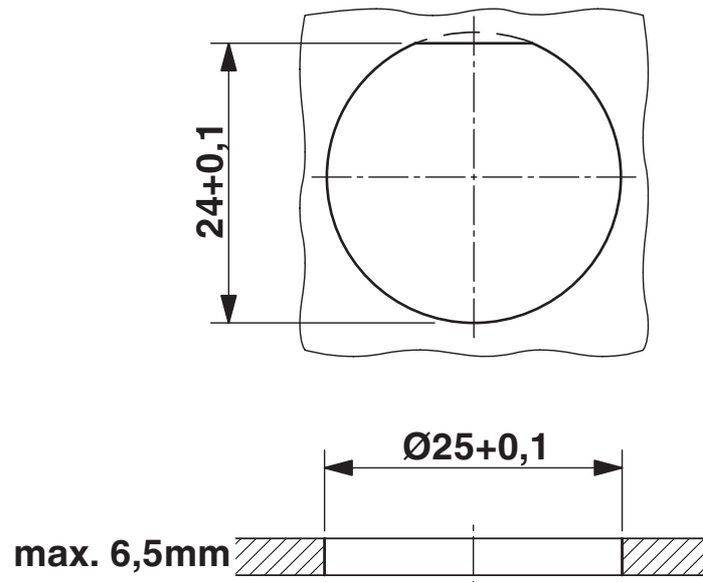
1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>



Dessins

Dessin coté

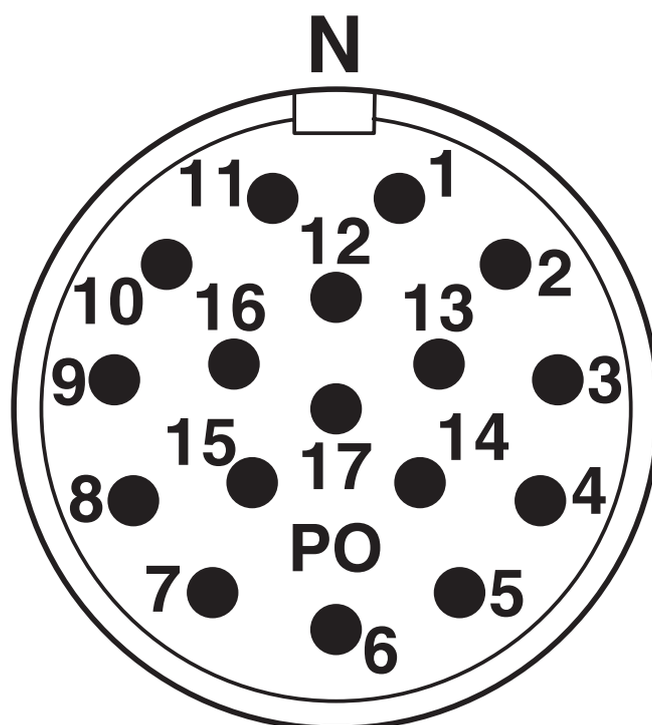


UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière

1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>

Dessin schématique



UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière



1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687

UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière



1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440312
ECLASS-12.0	27440312
ECLASS-13.0	27440312

ETIM

ETIM 8.0	EC002641
----------	----------

UNSPSC

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

UC-17P1N8AQPAD - Traversée face arrière



1625624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625624>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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