

PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage



1632417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

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.

Adaptateur à tenon d'arrêt, pour le montage direct des blocs FIX de 2,5 mm², 4 mm² et 10 mm², coloris : gris



Données commerciales

Référence	1632417
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	BEAZ11
Product key	BEAZ11
GTIN	4067923151192
Poids par pièce (emballage compris)	0,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,69 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage



1632417

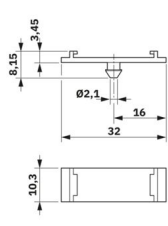
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	10,3 mm
Hauteur	32 mm
Profondeur	8,2 mm
Diamètre de perçage	3,5 mm
Epaisseur tôle	0,6 mm ... 1,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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

Conditions environnementales et de durée de vie

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 à +70 °C)

PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage



1632417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

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 %

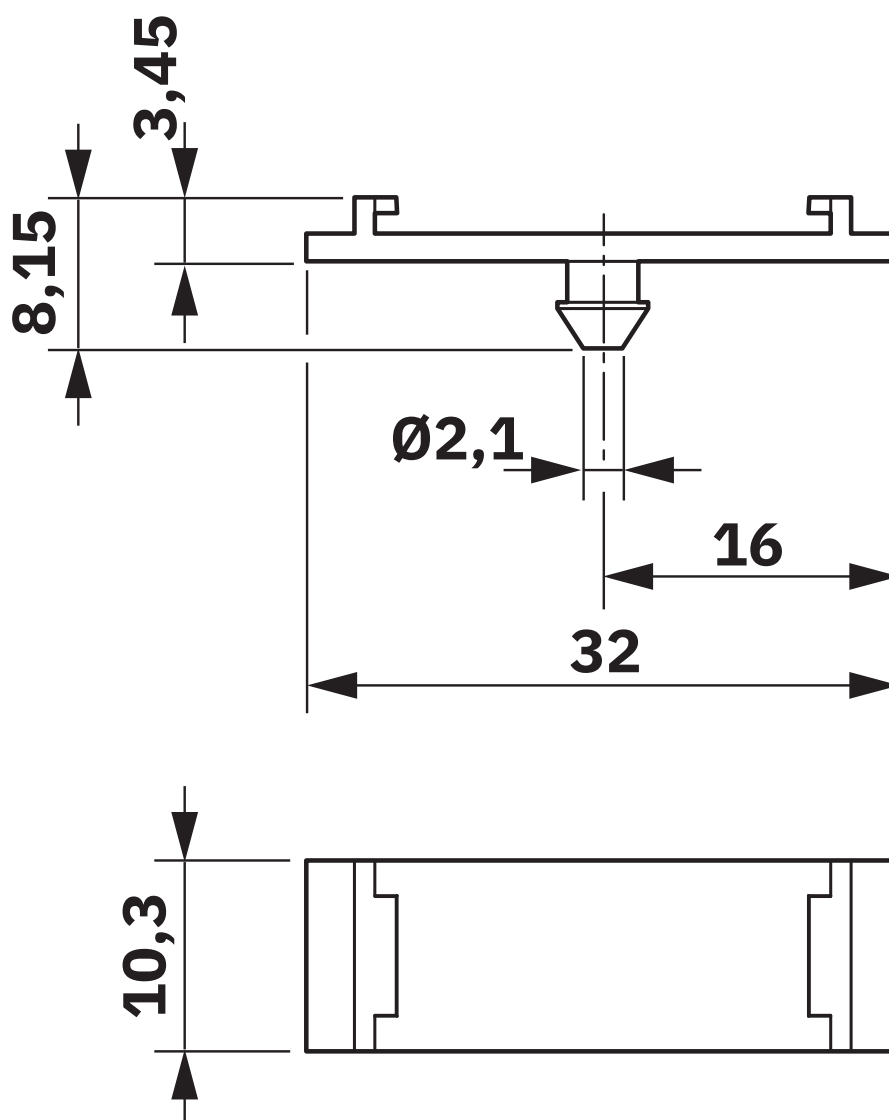
PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage

1632417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

Dessins

Dessin coté



PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage



1632417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

UNSPSC

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

PTFIX 2,5-RZ - Adaptateur de montage



1632417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632417>

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