

Flasque à bride - DF-UPBV 2,5/ 4 - 3060432

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Flasque à bride, peut s'encliqueter sur les connecteurs mâles UPBV 2,5/... et UPBV 4/..., Longueur: 45,7 mm, Largeur: 4,5 mm, Hauteur: 32 mm, Coloris: gris

vissable

Propriétés produit

- Pour le raccordement vissé fiable du connecteur avec la bride à vis
- Les flasques à bride peuvent être encliquetées ultérieurement sur le boîtier de connecteur



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 046356 147033
GTIN	4046356147033
Poids par pièce (hors emballage)	0,002 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %

Flasque à bride - DF-UPBV 2,5/ 4 - 3060432

Caractéristiques techniques

Généralités

NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Dimensions

Largeur	4,5 mm
Longueur	45,7 mm
Hauteur	32 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M2,5
Couple de serrage min.	0,4 Nm
Couple de serrage max.	0,5 Nm

Normes et spécifications

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;