

RAFIX 16, culot de lampe W2 x 4,6d, connexion pour cosses, pour W 2 x 4,6d



Domaines d'application/principaux

- > Mesurer – Commander – Réguler
- > Électrotechnique
- > Construction de machines et installations
- > Robot industriel

Caractéristiques spéciales

Culot de lampe Wedge-Base W 2x4.6d pour LED

Une encoche au culot de lampe marque le côté cathode.

Montage en enfichant ou encliquetant dans le voyant de signalisation

Connexions à fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm



Description

Culot de lampe à encliqueter ou enficher sur les voyants de signalisation.

Données techniques

> Généralités

Couleur	gris clair
Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	55 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	85 °C
éclairable	oui
Culot d'agent lumineux	W 2 x 4,6d
Unité de conditionnement	5 pièces
Poids net	7,4 g
Résistance à l'environnement	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Résistance aux chocs d'après la norme IEC 60068-2-27	50 g pour une amplitude de 11 ms semi-sinusoïdale
Résistance aux vibrations d'après la norme IEC 60068-2-6	10 g à 20 – 500 Hz
Commande MOQ	5 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

> Cote de montage

Cote extérieure longueur	22,2 mm
--------------------------	---------

Liens directs

- > eCatalog RAFI

Cote extérieure largeur	22,2 mm
Cote extérieure hauteur	37,18 mm
Encastrement	44,7 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fixation	Verrouiller
Soudabilité	Non
Connexion à l'arrière	Connexion par fiche plate 2,8 x 0,8

Schémas

Dessin du système

