1.63.004.100/0000



Voyant de signalisation avec culot de lampe, BA 9s, 16,2 mm, IP65, boîtier, Connexion par fiche plate 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 étamée



Domaines d'application/principaux

- > Mesurer Commander Réguler
- > Électrotechnique
- > Construction de machines et installations
- > Construction de signaux
- > Construction de modèles

Description

Voyants de signalisation pour LED ou ampoules / lampes néon avec culot BA 9 s, diamètre de montage 16,2 mm

Données techniques

		_	
`	Cár	\Ára	lités
_	acı	ıcıa	IILCO

éclairable oui

Culot d'agent lumineux BA9s

Unité de conditionnement 10 pièces
Poids net 6,9 g
Indice de protection en façade IP65

d'après DIN EN 60529

Commande MOQ 50 pièces

Conforme à RoHS oui
Conforme à REACH oui

> Cote de montage

Cote extérieure longueur 22 mm

Cote extérieure largeur 22 mm

Cote extérieure hauteur 60,8 mm

Ouverture d'emplacement 16,2 mm

Encastrement 45,8 mm

Hauteur de montage 15 mm

Cote du bord 22 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fixation Bague filetée

Soudabilité Oui

RAFI GmbH & Co. KG

Liens directs

> eCatalog RAFI

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Allemagne www.rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com

1.63.004.100/0000



Connexion à l'arrière Connexion par fiche plate 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8

étamé

> Valeurs caractéristiques électriques

Tension de service de l'agent 250 Volt

lumineux, max.

1.63.004.100/0000



Schémas

Schémas des ouvertures d'emplacement

