

RAFIX 16, socle à fiche pour circuits imprimés



Domaines d'application/principaux

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

Caractéristiques spéciales

- adaptés aux éléments de commutation
RAFIX 16 avec connexion pour cosses

Description

Accessoires de raccordement pour les éléments de commutation RAFIX 16.

À souder dans les circuits imprimés. Le circuit imprimé avec les socles à fiche est enfiché sur les éléments de commutation / culots de lampe. Une autre fixation du circuit imprimé à l'élément de commutation n'est pas nécessaire. Connexions de circuits imprimés longueur 3,5 mm, pour perçage 1,3 mm.

Données techniques

➤ Généralités

Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	70 °C
Unité de conditionnement	50 pièces
Poids net	4,7 g
Commande MOQ	50 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

➤ Cote de montage

Cote extérieure longueur	24 mm
Cote extérieure largeur	22 mm
Cote extérieure hauteur	14,5 mm

➤ Valeurs caractéristiques mécaniques

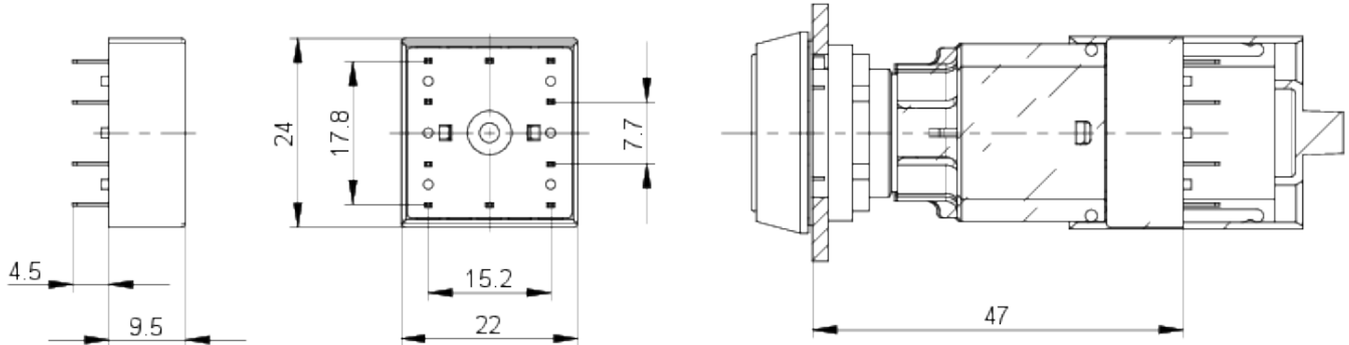
Connexion à l'arrière	THT
-----------------------	-----

Liens directs

- [eCatalog RAFI](#)

Schémas

Dessin du système



Dessin du système

