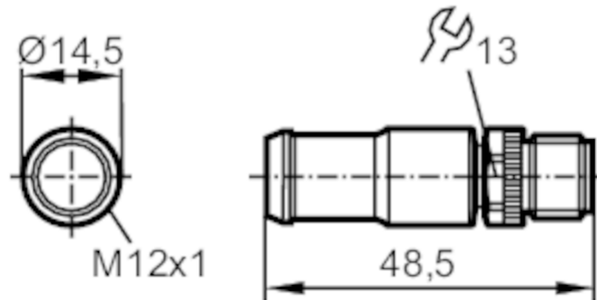


# E11590



## Connecteur avec résistance de terminaison bus CAN

SSTGH050ZDAFKPG



### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	bus CAN

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Indice de protection	IP 68

### Données mécaniques

Poids [g]	8,39
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Matières	TPU
Matière du corps	TPU
Matière écrou moleté	zamac, nickelé

### Remarques

Remarques	La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.
Unité d'emballage	1 pièces

# E11590



## Connecteur avec résistance de terminaison bus CAN

SSTGH050ZDAFKPG

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: zamac, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: ...0,6 Nm



### Raccordement

