

## Modlink Heavy insert coaxial femelle 50 Ohm

Insert coax

Femelle

1 pôles

Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261202
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440204
ECLASS-10.1	27440204
ECLASS-11.1	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879649483
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Affaiblissement d'insertion max.	0,5 dB
----------------------------------	--------

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	50 V
Courant de service	16 A

#### Communication industrielle | IHM

Atténuation de réflexion min.	30 dB
-------------------------------	-------

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	13

**Installation | Raccordement**

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	9,5 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	female
Cycles d'enchâssement min.	500

**Installation | Affectation des broches**

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**Protection des appareils | Électrique**

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

**Données mécaniques | Données du matériau**

Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur	20,3 mm
Largeur	16,7 mm
Profondeur	45,6 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10