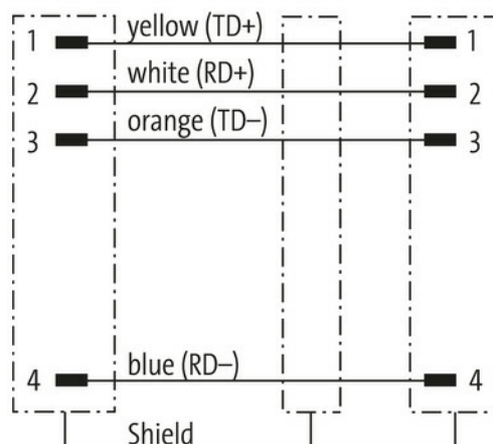


**M12 St. 0° / M12 St. 0° geschirmt, Ethernet**

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL,CSA 1m

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Male

Male

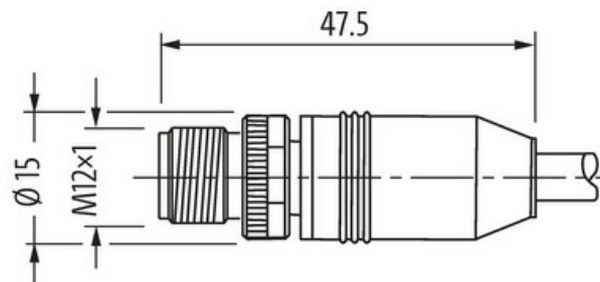
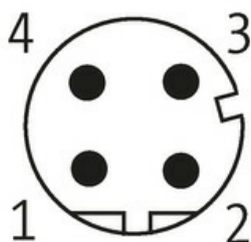
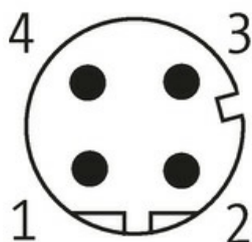
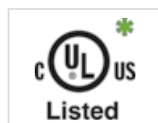


Photo non contractuelle



**Forme**

Forme 44511

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 60 V DC
Tension de choc assignée	1.5 kV
Nombre de pôles	4
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I

**Caractéristiques générales**

Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Au

Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

#### Câbles

Identification du câble	794
Poids de câble [G/m]	75,87 g
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Structure (conducteur)	7× 0.254 mm
Section (conducteur)	1× 4× AWG22/7
AWG	similaire à AWG 22
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	1.55 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	bla, ja, ble, or
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	6.7 mm ±5%
Couleur (gaine)	vert
Résistance thermique	retardateur de flamme selon UL 1581 section 1090, section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2
Tension nominale	300 V
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	6× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12× Ø ext.

#### données commerciales

EAN	4048879840255
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000