

M12 St. 0° gesch. D-cod. freies Ltg5ende EN

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA 15m

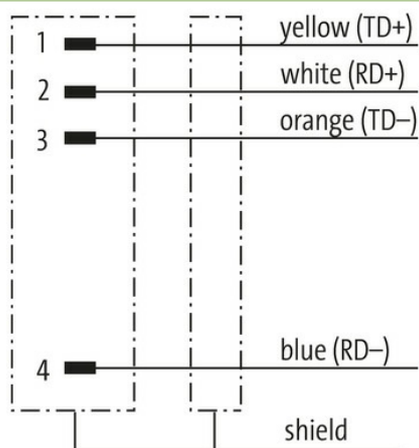
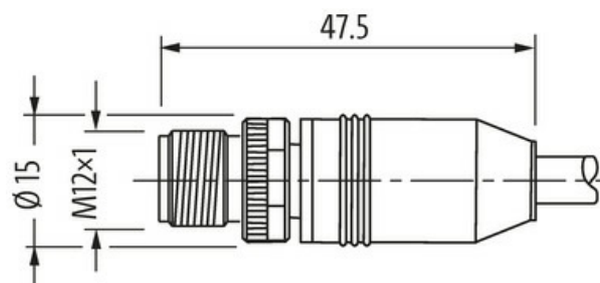
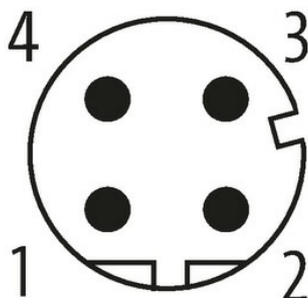
Lien vers le produit**Illustration****Male**

Photo non contractuelle

**Forme**

Forme 14541

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 60 V DC
Tension de choc assignée	1.5 kV
Nombre de pôles	4
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I

Caractéristiques générales

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/22

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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	4048879840415
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000