

## M16 Stifte, gewinkelt, freies Ende

2m PUR-Leitung 8x0,25/2x0,5

Mâle 90°

M16, 14 pôles

affecté partiellement

avec passe-câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



P	white
J	green
T	yellow
S	gray
G	pink
R	red
E	black
O	violet
A	brown 0.75 mm <sup>2</sup>
M	
L	blue 0.75 mm <sup>2</sup>
U	

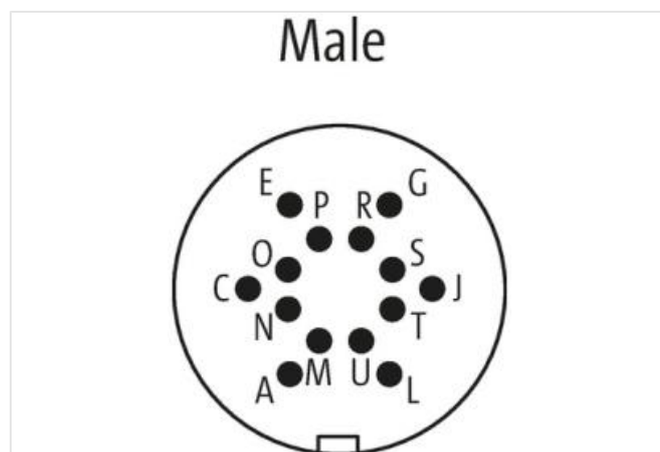


Photo non contractuelle

Longueur du câble	2 m
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M16
Matériau	PUR

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218

ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879196703
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	24 V
Tension de service CC max.	24 V

#### Installation | Raccordement

Set de fixation	M16 x 1.5
-----------------	-----------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Laiton

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

#### Installation | Câble

wire arrangement	blanc, vert, jaune, gris, Gris-rose, Rouge-bleu, vert et blanc, marron-vert, , bleu
Identification du câble	959
Couleur de gaine	noir
wire arrangement	blanc, vert, jaune, gris, Gris-rose, Rouge-bleu, vert et blanc, marron-vert, , bleu
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	8
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,5 mm <sup>2</sup>
Température de service min. (statique)	-25 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter