

M16 MALE, 0° 14 POLE,

PUR 8x0.25 + 2x0,5 black 10m

Mâle droit
M16, 14 pôles
affecté partiellement
avec passe-câble
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

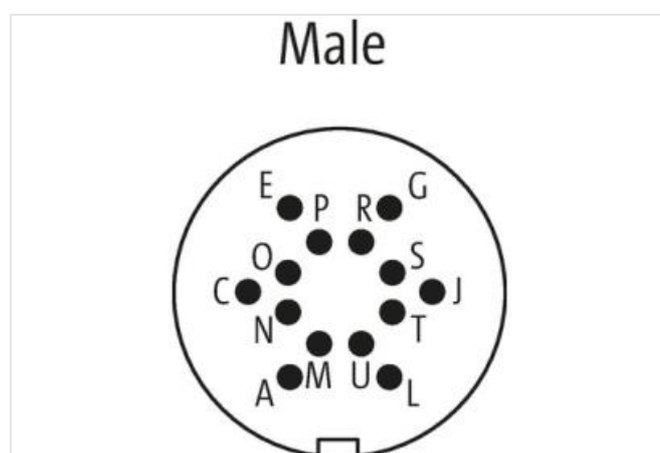
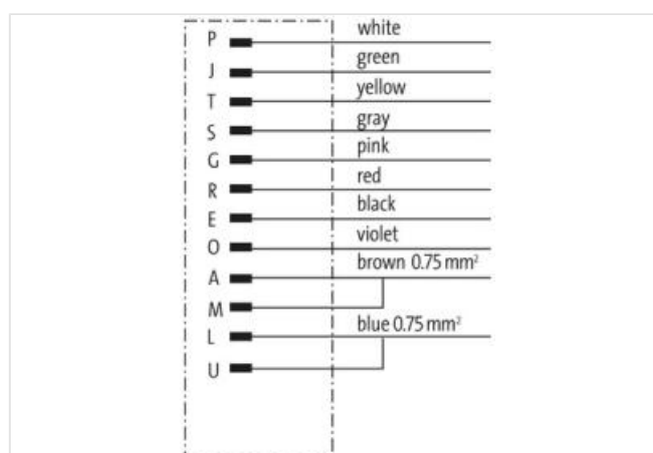
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Longueur du câble	10 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	4048879196710
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation | Câble

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 ²
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,5 mm ²
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