

## M23 female 90° with cable

PUR 8x0.5+3x1.0 gy UL/CSA+drag ch. 25m

Femelle 90° M23, 19 pôles 11 pôles utilisées pour répartiteur 4 voies, 5 pôles

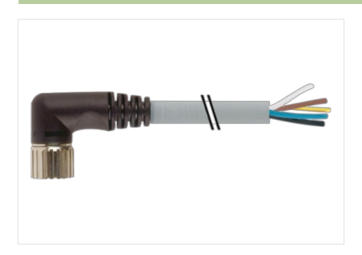
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

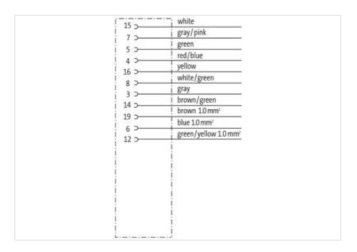
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

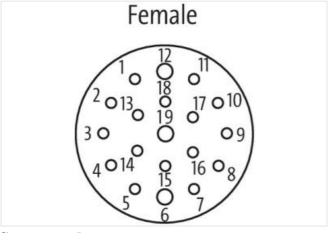
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







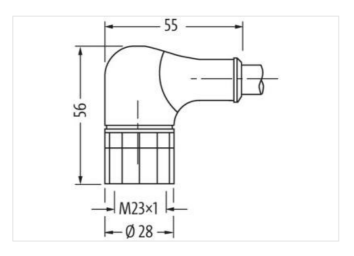


Photo non contractuelle

Longueur du câble	25 m
Couple de serrage	2 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M23
Filetage	M23 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	16 mm



stay connected

Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW27
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.0 ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN GTIN	4048879634946
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentati	on
Tension de service CA max.	125 V
Tension de service CC max.	125 V
Courant de service max. par contact	7,5 A
Installation   Raccordement	
Set de fixation	M23 x 1
Protection des appareils   Électrique	
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	) [
Données mécaniques   Données du mate	
Revêtement verrouillage	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau verrouillage	Laiton
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques   Données de mon	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales   Cl	
•	-25 °C
Température de service min.  Température de service max.	85 °C
<u>'</u>	depending on cable quality
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	
Identification du câble	448
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires avec Filler twisted
Stranding factor min.	51 mm
Stranding factor max.	51 mm
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	9 wires de Groupe de fils toronnés En sens opposé twisted
Stratiumy (type 2)	
Stranding (type 2) Stranding factor min. (type 2)	100 mm



## stay connected

Banderolage	Fleece
Filler	oui
wire arrangement	blanc, jaune, (bleu, , Vert-jaune, gris, Gris-rose, Rouge-bleu, vert, vert et blanc, marron-vert)
Cable weigth	146,3 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	94 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture
Outer-diameter (jacket)	9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	TPE-E
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,6 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 3 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture
Amount strands (wire)	64
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,5 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Material wire insulation (Data)	TPE-E
Outer diameter wire insulation (Data)	2,1 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 3 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture
Amount wires (Data)	3
Amount strands wire (Data)	128
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	1 mm²
Material conductor wire (Data)	Fil de cuivre, nu
Wire conductor type (Data)	Classe de fil 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	5,9 A
Courant admissible min. conducteur (données)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Electrical resistance line constant wire	39 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance in e constant wire  Electrical resistance coating wire (Data)	20 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s
Conducteur) Tension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s
gaine)	
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
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 courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter



Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 Mio. @ 25 °C

Nombre de cycles de torsion	0,5 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m