

## M23 Bu. 0° freies Ltg.-ende

PUR 8x0.34+3x0.75 gr schleppk. 30m

Femelle droit M23, 12 pôles 11 pôles utilisées pour répartiteur 8 voies, 4 pôles

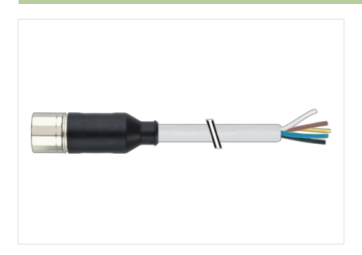
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

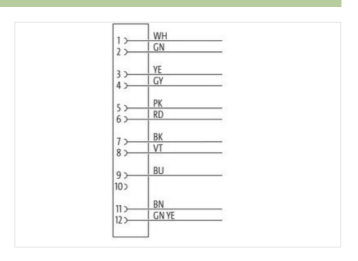
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

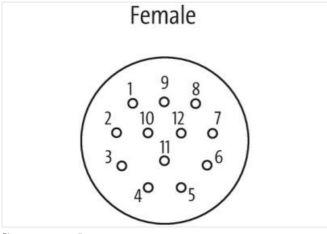
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







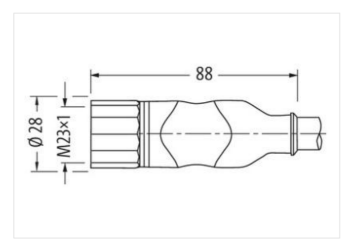


Photo non contractuelle

Longueur du câble	30 m
Couple de serrage	2 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M23
Filetage	M23 x 1
Matériau	PUR



stay connected

Ouverture de clé	SW27
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
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	4048879576796
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentat	ion
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	
Condition supplémentaire Indice de protect	ion enfiché, Vissé
Données mécaniques   Données du ma	
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques   Données de mo	ntage
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales   C	limatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
	Delegable and the control of the con
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	endangered by excessive bending forces.
Installation   Câble wire arrangement	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)
·	
wire arrangement Identification du câble Type de câble	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362 2
wire arrangement Identification du câble	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune) 362
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune) 362 2 Hybride, Signal, Power gris
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power  gris  cURus  1
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus  1  2 wires avec Filler twisted
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2)	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus  1  2 wires avec Filler twisted  1
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2)	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power  gris  cURus  1  2 wires avec Filler twisted  1  9 wires de Groupe de fils toronnés twisted
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Filler	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power  gris  cURus  1  2 wires avec Filler twisted  1  9 wires de Groupe de fils toronnés twisted  oui
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Filler wire arrangement	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus 1  2 wires avec Filler twisted 1  9 wires de Groupe de fils toronnés twisted oui blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Filler wire arrangement Cable weigth	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus  1  2 wires avec Filler twisted  1  9 wires de Groupe de fils toronnés twisted oui blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  115,5 g/m
wire arrangement Identification du câble Type de câble Fonction de câble Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Filler	blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)  362  2  Hybride, Signal, Power gris cURus 1  2 wires avec Filler twisted 1  9 wires de Groupe de fils toronnés twisted oui blanc, violet, (vert, jaune, gris, rosa, rouge, noir, , bleu, Vert-jaune)



## stay connected

Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Couleur (intérieur de la gaine)	gris
Material wire insulation	PVC
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1.3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Material wire insulation (Power)	PVC
Outer diameter wire insulation (Power)	1.8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation	1,0 111111
(Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Nombre de conducteurs (alimentation)	3
Amount strands wire (Power)	24
Diameter of single wires (Power)	0,2 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 5
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4 A
Current carrying capacity min. wire (Power)	7,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Power)	26 Ω/km @20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	2 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m/s @ 25 °C