

## Embase M8 3 pôles femelle avec fils de 1m

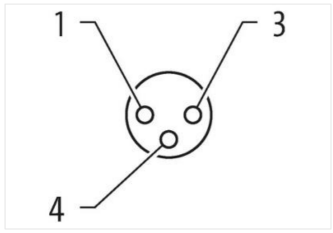
Bride femelle M8, 3 pôles Montage paroi avant avec fils raccordés

## Lien vers le produit

## Illustration







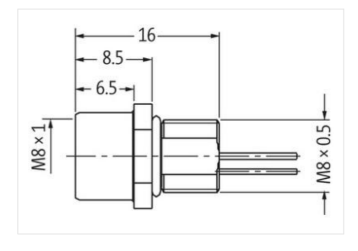


Photo non contractuelle



Longueur du câble	1 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Matériau	Laiton



stay connected

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879407625
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation   Raccordement	
Set de fixation	M8 x 1
	M6 X I
Protection des appareils   Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques   Données du matéri	au
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement verrouillage	nickel plated
B A: : : : :	
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Revêtement raccord à vis  Matériau joint	nickel plated FKM
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Matériau joint	FKM
Matériau joint Matériau verrouillage	FKM Laiton Laiton
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage	FKM Laiton Laiton ge
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection	Exiton Laiton  Schraubgewinde
Matériau joint  Matériau verrouillage  Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation  Type de verrouillage	FKM Laiton Laiton  Schraubgewinde Schraubgewinde
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clim	EXAMPLE 1. Laiton Laiton  Ge Schraubgewinde Schraubgewinde atique
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clim Température de service min.	Exiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C
Matériau joint  Matériau verrouillage  Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clima  Température de service min.  Température de service max.	FKM Laiton Laiton  ge Schraubgewinde Schraubgewinde atique  -25 °C 85 °C
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clim Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range	Exiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C
Matériau joint  Matériau verrouillage  Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clima  Température de service min.  Température de service max.	FKM Laiton Laiton  ge Schraubgewinde Schraubgewinde atique -25 °C 85 °C depending on cable quality
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clim Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range	Exition  Laiton  Ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  Schraubgewinde  4tique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Matériau joint  Matériau verrouillage  Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clima  Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes	FKM Laiton Laiton  ge Schraubgewinde Schraubgewinde atique -25 °C 85 °C depending on cable quality
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief	Exition  Laiton  Ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief  Note on bending radius	Laiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief  Note on bending radius  Produit standard	Laiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief  Note on bending radius  Produit standard  Homologation  UL 50E	EXEM Laiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  DIN EN 61076-2-114 (M8)
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief  Note on bending radius  Produit standard  Homologation  UL 50E  Installation   Câble	Laiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  DIN EN 61076-2-114 (M8)
Matériau joint Matériau verrouillage Material screw connection  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation  Type de verrouillage  Caractéristiques environnementales   Clime Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Important installation notes  Note on strain relief  Note on bending radius  Produit standard  Homologation  UL 50E	EXEM Laiton  Laiton  ge  Schraubgewinde  Schraubgewinde  atique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.  Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  DIN EN 61076-2-114 (M8)

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées 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: 19.05.2024



Material wire insulation	PP
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-25 °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 flexion (fixe)	5 x Outer diameter