

Embase M8 4 pôles femelle

Sortie fils 4x0,25 - 1m

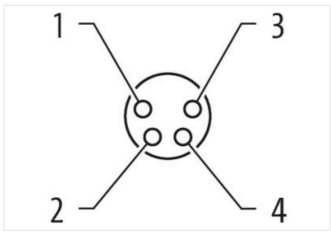
Bride femelle M8, 4 pôles Montage paroi avant avec fils raccordés

Lien vers le produit

Illustration







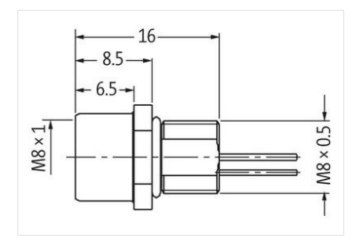


Photo non contractuelle



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



stay connected

Filetage	M8 x 1
Matériau	Laiton
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	4048879407687
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CA max. Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
<u> </u>	44
Installation Raccordement	
Set de fixation	M8 x 1
Protection des appareils Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension de choc assignée	1,5 kV
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques Données de montag	qe
Mode de fixation	Schraubgewinde
Type de verrouillage	Schraubgewinde
*	
Caractéristiques environnementales Clima	
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.
Homologation	
Homologation UL 50E	oui
-	oui
UL 50E Installation Câble	
UL 50E Installation Câble wire arrangement	oui , noir, bleu, blanc
UL 50E Installation Câble wire arrangement Identification du câble	, noir, bleu, blanc 969
UL 50E Installation Câble wire arrangement Identification du câble wire arrangement	, noir, bleu, blanc 969 , noir, bleu, blanc
UL 50E Installation Câble wire arrangement Identification du câble wire arrangement Material wire insulation	, noir, bleu, blanc 969 , noir, bleu, blanc PP
UL 50E Installation Câble wire arrangement Identification du câble wire arrangement Material wire insulation Amount wires	, noir, bleu, blanc 969 , noir, bleu, blanc PP 4
UL 50E Installation Câble wire arrangement Identification du câble wire arrangement Material wire insulation	, noir, bleu, blanc 969 , noir, bleu, blanc PP

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: 27.05.2024



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	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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter