

Caractéristiques techniques :

Tension de service	10...55 V DC
Courant par signal	4 A
Courant total disponible	12 A
Résistance d'isolement	> 1000 MΩ
Plage de température ambiante	-25...70 °C

Protections :

Indice de protection	IP67
----------------------	------

Signalisation :

Présence tension	LED verte
Signal (2)	LED jaune
Signal (4)	LED jaune

Matières :

Boîtier	Aluminium anodisé
Résine	PUR (Auto-extinguible, UL94-V0)

Embase M12 femelle :

Matière de l'embase	CuZn, nickelé
Diamètre des contacts	5 x Ø1 mm
Matière des contacts	CuZn, pré-nickelé et doré
Résistance de contact	< 5 mΩ

Caractéristiques du câble :

Matière de la gaine	PUR sans halogène
Composition du câble	3 G 1 mm ² + 16 x 0,34 mm ²
Classe des conducteurs	6
Diamètre de la gaine	10,9 mm
Résistance à la flamme suivant	IEC 60332-1 (VDE 0472-804/B)
Résistance aux huiles suivant	EN 50363 & IEC 60811-2-1 & CNOMO

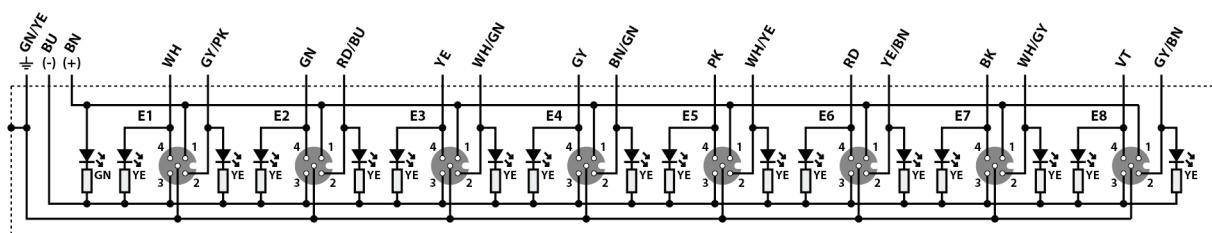
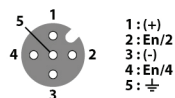
Longueur câble :

Longueur L	5 m
Longueur L sur demande	Nous consulter

Accessoires inclus :

- 9 porte étiquettes (KM6/27)
- 4 bouchons d'obturation (OBTM12)

Schéma de câblage :



Dimensions :

