Câble MB-Power, IP67, 0.6 m, tétrapolaire, préfabriqué avec connecteur mâle 7/8" et connecteur femelle 7/8"



Référence SWD4-M6LR4P-2S

N° de catalogue 183209



Illustration non contractuelle

Gamme	de l	ivraison
-------	------	----------

	Equipements complémentaires SmartWire-DT
	Câbles de liaison SWD
	Câble d'alimentation
	pour le raccordement direct de l'alimentation au participant SWD IP67 EU6E , EU8E
	tétrapolaire préfabriqué avec connecteur mâle 7/8" et connecteur femelle 7/8"
m	0.6
	voir liste de prix
	oui
	IP67
	m

## Caractéristiques techniques

## Résistance mécanique

Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)		IP67
Résistance climatique		
Température ambiante de fonctionnement (IEC 60068-2)	°C	
Température d'emploi max.	°C	+ 70
Condensation		admissible

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verification de la conception selon IEC/EN 6	1433		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{\text{ve}}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Degré de protection			IP67
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.

10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0 Câbles (EG000001) / Câble pour télécommunications (EC003249) Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Câble, fil / Câble de communication / Câble de transmission de donnée (ecl@ss10.0.1-27-06-18-01 [AKE197014]) matériau conducteur autre surface du conducteur nu diamètre du conducteur mm 1.5 section nominale du conducteur 0,5 taille AWG 20 classe du conducteur classe 2 - âme câblée rigide nombre de conducteurs 26 nombre d'éléments de câblage élément de câblage nairs isolation des fils autre spécification de l'isolation principale autre Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 non marquage du conducteur couleur blindage sur élément de câblage feuille câblage faisceau blindage sur câblage sans câble longitudinal avec blocage d'eau oui câble radial avec blocage d'eau oui Convient pour une installation dans le sol non type d'installation souterraine autorisé autre gaine de protection autre matériau de la gaine PVC spécification du matériau gaine externe autre couleur de gaine noir armature/ferraillage sans matériau de renfort autre géométrie du câble rond Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 sans Classe de production de fumée selon EN 13501-6 sans Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 Classe de production d'acide selon EN 13501-6 sans sans halogène selon EN 60754-1/2 non sans halogène selon IEC 60754-2 non ignifugé selon IEC/EN 60332-2-1 à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2 non à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 non résistant à l'huile selon EN 60811-404 oui résistant à l'huile selon IEC 60811-404 oui maintien de l'isolation selon IEC 60331 non maintien de fonction sans diamètre externe approx. mm 11

0

0

64

-25 - 70

mm

mm

mm

°C

rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé

rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente

rayon de courbure min. admis, application mobile/libre mouvement

température extérieure admissible du câble, en mouvement

température extérieure admissible du câble, fixe	°C	-25 - 70
catégorie		autre
valeur NVP	%	66.5
résistant aux UV		non
certifié pour utilisation nautique/maritime		non
classe de séparation selon EN 50174-2		
convient comme câble téléphonique		non
convient comme câble données informatiques		non
convient comme câble de signalisation		oui
poids	kg/km	
compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483		non
compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483		non