

Câble MB-Power, IP67, 10 m, tétrapolaire, avec une extrémité équipée d'une prise 7/8" droite



Référence SWD4-10LR4P-S
N° de catalogue 183206

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme			Câbles de liaison SWD
Fonction de base			Câble d'alimentation
Fonction			pour le raccordement direct de l'alimentation au participant SWD IP67 EU6E., EU8E..
Description			tétrapolaire avec une extrémité équipée d'une prise 7/8" droite
Longueur		m	10
Remarque concernant la hauteur			voir liste de prix
Connexion à SmartWire-DT			oui
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP67

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

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 _{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		mm ²	0,5
taille AWG			20
classe du conducteur			classe 2 - âme câblée rigide
nombre de conducteurs			4
nombre d'éléments de câblage			26
élément de câblage			pairs
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			sans
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
rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé		mm	0
rayon de courbure min. admis, application mobile/libre mouvement		mm	0
rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente		mm	64
température extérieure admissible du câble, en mouvement		°C	-25 - 70

température extérieure admissible du câble, fixe	°C	-25 - 70
catégorie		autre
valeur NVP	%	66.5
résistant aux UV		oui
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