Câble plat, SmartWire-DT, 3m, 8 pôles, préfabriqué avec 2 connecteurs plats SWD4-8MF2



Référence SWD4-3LF8-24-2S N° de catalogue 116027 **6**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison		
Gamme		Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme		Câbles de liaison SWD
Fonction de base		Câble plat SWD
Fonction		Pour relier les participants SmartWire-DT au sein de l'armoire
Description		8 pôles préfabriqué avec 2 connecteurs plats SWD4-8MF2
Longueur	m	3
Remarque concernant la hauteur		voir liste de prix
Connexion à SmartWire-DT		oui
Utilisation avec		EU5C-SWD EU5E-SWD M22-SWD DIL-SWD

IP20

Caractéristiques techniques

Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)

	۱éi		

Homologations		UL CSA
Résistance mécanique		
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)		IP20
Résistance climatique		
Température ambiante de fonctionnement (IEC 60068-2)	°C	
Température d'emploi max.	°C	+ 55
Condensation		Eviter la condensation (prendre mesures appropriées).
Humidité relative, sans condensation (IEC/EN 60068-2-30)	%	5 - 95

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	55
Degré de protection		IP20
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		étamé	
diamètre du conducteur	mm	1.35	
section nominale du conducteur	mm²	0.23	
taille AWG		24	
classe du conducteur		classe 2 - âme câblée rigide	
nombre de conducteurs		8	
nombre d'éléments de câblage		0	
élément de câblage		non	
isolation des fils		PVC	
spécification de l'isolation principale		autre	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2		non	
marquage du conducteur		couleur	
blindage sur élément de câblage		sans	
câblage		autre	
blindage sur câblage		sans	
câble longitudinal avec blocage d'eau		non	
câble radial avec blocage d'eau		non	
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		vert	
armature/ferraillage		sans	
matériau de renfort		autre	
géométrie du câble		plat	
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		non	
résistant à l'huile selon IEC 60811-404		non	
maintien de l'isolation selon IEC 60331		non	
maintien de fonction		sans	
diamètre externe approx.	mm	17.5	

rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	mm	15
rayon de courbure min. admis, application mobile/libre mouvement	mm	15
rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	mm	7.5
température extérieure admissible du câble, en mouvement	°C	-10 - 105
température extérieure admissible du câble, fixe	°C	-30 - 105
catégorie		autre
valeur NVP	%	66.7
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