### Capuchon de connecteur femelle M12, activé(e)

Référence SWD4-ACAP-10 N° de catalogue 174751



### **Gamme de livraison**

Gamme	Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme	Connecteurs SWD mâles et femelles
Fonction de base	Capuchon de protection
Gamme	Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires	Capuchon de protection
Fonction	Capuchon avec fonction de surveillance pour connecteur femelle M12
Description	Capuchon avec fonction de surveillance pour connecteurs femelles M12 du connecteur SWD (IP67)
Connexion à SmartWire-DT	oui
Utilisation avec	EU1E-SWD EU2E-SWD

# **Caractéristiques techniques**

#### **Généralités**

Generalites			
Encombrements (L x H x P)		mm	16 x 50 x 16
Poids		kg	0.045
Position de montage			Quelconque
Puissance dissipée	P	W	0
Remarque sur la puissance dissipée			non pertinent
Résistance mécanique			
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP67
Résistance climatique			
Résistance climatique			Chaleur sèche selon IEC 60068-2-2 Chaleur humide selon EN 60068-2-3
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Température ambiante			
En service	θ	°C	-25 - +90
Stockage/transport	θ	°C	-40 - +90
Relative de l'air admissible			
Condensation			admissible
Raccordement			
Raccordement 1			Connecteur mâle M12, 5 pôles, avec diagnostic
Consommation		mA	0,5

# 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 <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	90
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 fourni 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

Caracteristiques techniques Ethia 0.0				
Commande industrielle API (EG000024) / Accessoires pour commandes (EC002584)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichage et de commande / Panel (HMI) / Panel (HMI, accessories) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-92 [AFX005003])				
type d'accessoires électriques	prise (mâle)			
type d'accessoires mécaniques	capuchon de protection			
accessoire	oui			
nièce détachée	non			