

Référence **EU4A-RJ45-USB-CAB1**  
 N° de catalogue **115735**

### Gamme de livraison

Autres appareils de la gamme			Equipement complémentaire pour programmation Câbles, adaptateurs et connecteurs
Fonction de base			Equipements complémentaires
Gamme			Automates compacts EC4P
Fonction			Equipements complémentaires
Accessoires			Equipement complémentaire pour programmation
Description			USB
Description			Câble de programmation pour XC, EC4P, EU5C-SWD-CAN, EU5C-SWD-DP, EU5C-SWD-EIP-MODTCP via l'interface USB
Fonction			pour transfert du programme utilisateur dans l'API ou pour diagnostic des réseaux SWD
Longueur		m	2
Utilisation avec			EC4P XC100 XC200 XC121 easy800-SWD EU5C
Utilisation pour			EU5C, XC, EC4P via l'interface USB.

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
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	-20
Température d'emploi max.		°C	45
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

Commande industrielle API (EG000024) / Câble de liaison (EC000237)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Automate programmable industriel (API) / SPS cable connection (ecl@ss10.0.1-27-24-22-20 [AFR598003])			
fonction			PC-SPS
longueur		m	1.5
adapté à une carte d'entrée PLC			oui
adapté à une carte de sortie PLC			oui
adapté aux signaux numériques			oui
adapté aux signaux analogiques			oui
finition raccordement électrique, côté champ			bloc multiprise
finition raccordement électrique, côté boîtier			prise RJ
nombre de pôles			5