

VY000026

Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble de raccordement RS485/USB, 5m, adaptateur d'interface, USB-A mâle, M12 femelle 8 pôles droit

Y compris Bloc d'alimentation, Câble USB



Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Female (prise femelle)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M12
Version raccordement électrique B	USB-A
Nombre de pôles Raccordement A	8
Nombre de pôles Raccordement B	4
Interface de communication prise en charge	1x RS485

Propriétés mécaniques

Longueur du câble	5 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PUR)

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	725 Mesure de l'air comprimé / des fuites
Dimensions de l'emballage	210 x 138 x 95 mm
Poids brut	620 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

- /** Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- /** En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- /** Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de