

AO98C760

Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble PC, 0,8m, extrémité libre 4 pôles, USB-A mâle 4 pôles droit



Ce câble blindé permet de transmettre numériquement des informations complexes à un réseau pour un traitement ultérieur. Les raccordements sont ici pré-confectionnés.

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	Raccord à compression
Version raccordement électrique B	USB-A
Nombre de pôles Raccordement B	4
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Couleur de la gaine du câble	blanc
Longueur du câble	0,8 m
Entrée de câble Connecteur B	droit

Autres caractéristiques

Version	Câble de programmation
---------	------------------------

Classification

ETIM 8	EC001408 Câble pour PC
--------	------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	149 x 124 x 28 mm
Poids brut	100 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.