

Câble série DB9 mâle vers DB9 femelle, 20m, p.ex. pour RS232

Numéro d'article C2-09-20
Longueur 20000mm



Description du produit

Câble sériel DB9, longueur 20m, Sub-D 9 femelle vers Sub-D 9 mâle (DB9f-DB9m), 9 pôles, affectation 1:1, blindé, par ex. pour série RS232

Informations techniques

- câble série DB9 mâle-femelle
- câble de données p.ex pour RS-232, RS-422 et RS-485
- CONNECTEUR 1 : DSub-9 mâle (fiche DB9, 9 broches)
- CONNECTEUR 2 : DSub-9 femelle (prise DB9, 9 contacts)
- affectation des broches 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, non croisé
- avec vis à tête moletée des deux côtés (y compris fente pour tournevis)
- type de vis UNC 4-40
- le type de filetage UNC 4/40 est la norme internationale du marché pour les câbles série
- fiches de qualité moulées avec une bonne décharge de traction
- matériau du conducteur intérieur : cuivre (non CCA)
- contacts plaqués or
- complètement blindé contre les interférences EMI/RFI extérieures (feuille d'aluminium flexible)
- diamètre extérieur du câble : environ 5 mm
- couleur : gris-beige
- type de câble : câble rond
- autres désignations de produits : Extension DB9, câble d'extension D-SUB 9, DB9mf, connexion RS-232, câble d'interface série RS232
- numéro de tarif customs : 85444290
- CE, WEEE (DEEE), conforme à la directive RoHS

Plus d'images

