



renkforce



(D) Zur Verlängerung bestehender serieller Verbindungen • Pin-Belegung 1:1 • Anzahl Adern: 9

Das 9-polige serielle Kabel ist ideal zur Verlängerung der Kabelstrecke zwischen seriellen Geräten.

Technische Daten: Anschlussyp A: D-SUB-Stecker 9-pol. • Anschlussyp B: D-SUB-Buchse 9-pol. • Kabellänge: 5 m • Abschirmung: Folienschirmung • AWG: 28 • Innenleitermaterial: Kupfer.

(F) Pour la prolongation des connexions en série existantes • Affectation Pin 1:1 • Nombre de conducteurs: 9

Le câble de série à 9 pôles est idéal pour une rallonge de câble entre deux appareils en série.

Caractéristiques techniques: Type de raccordement A: Connecteur SUB D à 9 pôles • Type de raccordement B: Prise SUB D à 9 pôles • Longueur du câble: 5 m • Protection: Feuille de protection • AWG: 28 • Matériel de conducteur interne: Cuivre.

(I) Per il prolungamento di collegamenti seriali esistenti • Configurazione dei pin 1:1 • Numero di fili: 9

Il cavo seriale a 9 poli è ideale come prolunga dei collegamenti via cavo fra gli apparecchi seriali.

Dati tecnici: Tipo di collegamento A: spina D-SUB a 9 poli • Tipo di collegamento B: presa D-SUB a 9 poli • Lunghezza del cavo: 5 m • Schermatura: protezione a pellicola • AWG: 28 • Materiale del conduttore interno: Rame.

(GB) For extension of existing serial connections • Pin assignment 1:1 • Core number: 9

The 9 pole serial cable is ideal for extension of the cable connection between serial devices.

Technical data: Connection type A: D-SUB plug 9 pole • Connection type B: D-SUB socket 9 pole • Cable length: 5 m • Shielding: Foil shield • AWG: 28 • Inner wire material: Copper.

(NL) Ter verlenging van bestaande seriële aansluitingen • Pinbezetting 1:1 • Aantal geleiders: 9

De 9-pins seriële kabel is ideaal ter verlenging van de kabels tussen seriële apparaten.

Technische gegevens: Aansluittype A: D-SUB-stekker 9-pins • Aansluittype B: D-SUB-bus 9-pins • Kabellengte: 5 m • Afscherming: folieafscherming • AWG: 28 • Materiaal binnengeleiders: Koper.

(PL) Do przedłużania istniejących połączeń szeregowych • Rozkład pinów 1:1 • Liczba żył: 9

Ten 9 biegunowy kabel jest idealny do przedłużania zasięgu kabla pomiędzy szeregowymi urządzeniami.

Dane techniczne: Typ przyłącza A: 9 biegunowy wtyka typu D-SUB. • Rodzaj złącza B: 9 biegunowe gniazdo typu D-SUB. • długość kabla: 5 m • Ekran: Ekran foliowy • AWG: 28 • Materiał wewnętrzny przewodu: Miedź.

Verlängerungskabel • Extension cable • Prolongation de câble • Verlengkabel • Prolunga • Kabel przedłużeniowy

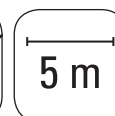
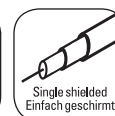
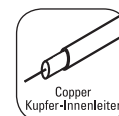
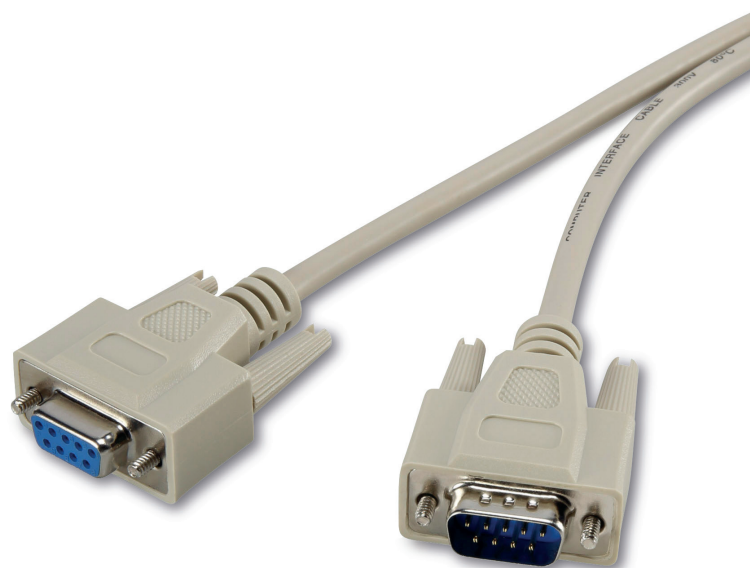


renkforce



VERLÄNGERUNGSKABEL

Zur Verlängerung bestehender serieller Verbindungen • Pin-Belegung 1:1 • Anzahl Adern: 9



D-Sub Stecker 9-pol. <-> D-Sub Buchse 9-pol.