



renkforce

Null-Modem-Anschlusskabel • Null-modem connecting cable • Câble de raccordement pour modem nul • Null-modem aansluitkabel • Cavo null-modem • Przewód masy modemu

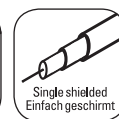
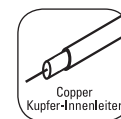


renkforce



NULL-MODEM-ANSCHLUSSKABEL

Zur Verbindung zweier PCs über die serielle Schnittstelle • Ideal zum Software-Update von SAT-Receivern • Vertauschte PIN's für Senden/Empfangen



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

N° 1377242

V1_0815_01

40161389942411

97000286

D Zur Verbindung zweier PCs über die serielle Schnittstelle • Ideal zum Software-Update von SAT-Receivern • Vertauschte PIN's für Senden/Empfangen

Bei diesem Kabel sind die Pins für Senden und Empfang vertauscht. So ist ein direkter Datenaustausch zwischen 2 PCs oder auch PC und SAT-Receiver möglich. Dies ermöglicht es, den SAT-Receiver durch Updates auf den neuesten Stand zu bringen.

Technische Daten: Anschlussyp A: D-Sub-Buchse 9pol. • Anschlussyp B: D-Sub-Buchse 9pol. • Kabellänge: 1,80 m • Abschirmung: Folienschirmung • AWG: 28 • Innenleitermaterial: Kupfer.

GB To connect two PCs via the serial interface • Ideal for software updates from SAT receivers • Interchanged PINs for sending / receiving

In this cable the pins for sending and receiving are interchanged. Thus, a direct exchange of data between 2 PCs or PC and SAT receiver is possible. This enables the satellite receiver to be updated.es auf den neuesten Stand zu bringen.

Technical data: Connector type A: D-sub 9-pin socket • connector type B: D-sub 9-pin socket • cable length: 1,80 m • shielding: foil shielding • AWG: 28 • Inner conductor material: copper.

F Pour raccorder deux ordinateurs par l'intermédiaire de l'interface série • idéal pour la mise à jour de logiciel de récepteurs satellite • Bornes inversées pour envoyer / recevoir

Dans ce câble, les bornes pour envoyer et recevoir sont inversées. Ainsi, un échange direct de données est possible entre deux ordinateurs ou aussi entre un ordinateur et un récepteur satellite. Cela permet de mettre à jour le récepteur satellite.

Caractéristiques techniques: Type de connexion A: Prise D-Sub 9 broches • Type de connexion: Fiche D-Sub 9 broches • Longueur de câble: 1,80 m • Blindage: Film métallique • AWG: 28 • Matériau du conducteur interne: cuivre.

NL Voor de verbinding van twee PC's via de seriële interface • Ideaal voor software-update van SAT-ontvangers • Omgekeerde PIN's voor verzenden/ontvangen

Bij deze kabel zijn de pinnen voor het verzenden en ontvangen omgekeerd. Dus een directe uitwisseling van gegevens tussen 2 pc's of pc en SAT-ontvanger is mogelijk. Dit maakt het mogelijk de satellietontvanger door middel van updates op de laatste versie te brengen.

Technische gegevens: Connectortype A: D-sub 9-pins aansluiting • Connectortype B: D-sub 9-pins stekker • Kabellengte: 1,80 m • Afscherming: afschermingsfolie • AWG: 28 • Materiaal binnengeleider: koper.

I Per il collegamento di due PC mediante l'interfaccia seriale • Ideale per l'aggiornamento del software dei ricevitori satellitari • Scambio di PIN per l'invio/la ricezione

Con questo cavo, i pin per l'invio e la ricezione sono scambiati. In questo modo è possibile lo scambio di dati fra 2 PC oppure fra PC e ricevitore satellitare. Questo consente di aggiornare il ricevitore satellitare attraverso gli update.

Dati tecnici: Tipo di collegamento A: presa sub D a 9 poli • Tipo di collegamento B: presa sub D a 9 poli • Lunghezza del cavo: 1,80 m • Schermatura: schermatura a pellicola • AWG: 28 • Materiale del conduttore interno: ram.

PL Do połączenia dwóch komputerów za pomocą złącza szeregowego • Doskonaly do aktualizacji oprogramowania odbiorników telewizji satelitarnej • Maskowany pin do wysyłu/odbioru

Przy tym kablu piny do nadawania i odbioru są maskowane. W ten sposób umożliwia się bezpośrednią wymianę danych między dwoma komputerami lub komputerem i odbiornikiem telewizji satelitarnej. Umożliwia to, dzięki aktualizacjom uzyskanie najnowszego stanu odbiornika.

Dane techniczne: Typ przyłącza A: Gniazdo D-Sub 9 biegunowe • Typ przyłącza B: Gniazdo D-Sub 9 biegunowe • Długość kabla: 1,80 m • Ekran: Ekran foliowy • AWG: 28 • Materiał wewnętrzny: Przewodu: Miedź.



WEEE-Reg.-Nr.: DE28001718

renkforce
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
www.renkforce.de