

Delock Câble de série RS-232 D-Sub9 femelle à Power connexion D-Sub9 à la broche 9, 1 m

Description

Ce câble de série D-Sub9 de Delock peut alimenter des appareils via une alimentation à la broche 9. Il est approprié pour les systèmes d'enregistrement d'espèces (POS), imprimantes, scanners de codes-barres, etc.

Alimentation

L'alimentation à la prise D-Sub9 du câble RS-232 peut, par exemple, être mise en œuvre avec une alimentation DC et la connexion appropriée.



1 m

N° produit 87837

EAN: 4043619878376

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série D-Sub9 femelle avec vis (broche 9 pas connectée)
 - 1 x série D-Sub9 femelle avec vis (connexion d'alimentation DC sur la broche 9)
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Assignement de broche : 1:1
- Intensité sur la broche 9 : 3 A max.
- Jauge de câble : 26 AWG
- Isolateur : PVC
- Couleur : noir
- Type de vis : #4-40 UNC
- Diamètre du câble : env. 4,5 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m

Spécifications pour connexion d'alimentation

- Entrée : prise DC
- Sortie : D-Sub femelle broche 9
- Blindage extérieur, Plus intérieur
- Dimensions :
intérieur : ø env. 2,1 mm
extérieur : ø env. 5,5 mm

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9

Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub à 9 broches femelle
Connecteur 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
connecteur 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

Technical characteristics

Débit de données:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1