

Delock Cavo DC Splitter 5,5 x 2,1 mm 1 x femmina per 6 x maschio avvitabile

Descrizione

Questo cavo splitter Delock può essere utilizzato per il collegamento di sei dispositivi che necessitano di bassa tensione, ad esempio telecamere o strisce LED, a un alimentatore con connettore DC. Il connettore a vite sulle spine supporta un collegamento a tenuta stagna con i jack DC adatti.



50 cm

Articolo n. 86591

EAN: 4043619865918

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina
 - 6 x CC 5,5 x 2,1 mm maschio avvitabile
- Corrente massima: 2 A
- Tensione: max. 30 V
- Sezione dei cavi: 21 AWG
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Contatti nichelati
- Tipo di vite: M8 x 0.75
- Lunghezza con connettori: ca. 50 cm

Specifica del connettore di alimentazione

- Dimensioni:
 - interno: \varnothing ca. 2,1 mm
 - esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Lunghezza: ca. 18,7 mm

Requisiti di sistema

- Alimentazione con DC 5,5 x 2,1 mm maschio

Contenuto della confezione

- Cavo splitter

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina
Connettore 2:	6 x CC 5,6 x 2,1 mm maschio

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	25 AWG
Tipo di vite:	Collegamento a vite: M8 x 0,75
Lunghezza:	50 cm
Colour:	nero