

Delock Câble d'alimentation DC rétractable Easy 45 Module 5,5 x 2,1 mm femelle / femelle, blanc

Description

Ce câble d'alimentation de Delock peut être utilisé pour alimenter des appareils munis d'un connecteur DC mâle. Le simple mécanisme d'encliquetage assure que le module soit fermement mis en place et il peut être facilement retiré quand nécessaire.

Flexible

Le câble d'alimentation peut être tiré en six étapes et offre donc différentes longueurs de câble selon les exigences. Si le câble n'est pas nécessaire, il est enroulé nettement et rangé.

Connexions Easy 45

Easy 45 est un système modulaire variable qui permet aux composants comme les prises, les connexions HDMI ou USB d'être ajoutées selon vos besoins. Les modules Easy 45 sont normalisés et peuvent être montés dans divers supports de module ou conduites de câble. Easy 45 construit l'interface entre le réseau, l'alimentation électrique et l'installation de système et de nombreux appareils périphériques tels que TV, moniteurs, imprimantes, laptops et bien plus.



N° produit 81376

EAN: 4043619813766

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe : 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
 - interne : 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Tension : maxi. 12 V
- Intensité : 1,5 A max.
- Jauge de câble : 24 AWG
- Longueur, cordon incl. :
 - Câble-hôte env. 12 cm
 - Câble, env. 50 cm (extensible)
- Convient à un Easy 45 Delock de support de module
- Convient à une conduite de câble 45 mm ayant une profondeur minimum de 45 mm
- Taille du module : 22,5 x 45 mm

- Dimensions (LxlxH) : env. 45,0 x 22,5 x 47,0 mm
- Couleur : blanc

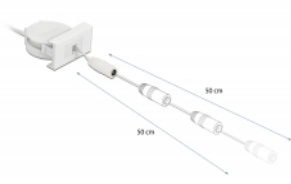
Configuration système requise

- Un Easy 45 de module Delock

Contenu de l'emballage

- Câble rétractable de module Easy 45

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
Connecteur 2:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle

Technical characteristics

Voltage:	12 V
----------	------

Physical characteristics

Connector color:	blanc
Longueur:	47 mm
Width:	22,5 mm
Couleur:	RAL 9003 Weiß