

# Delock Câble d'alimentation 2 x 4 broches mâle Molex > EPS à 8 broches mâle 30 cm

## Description

Ce câble d'alimentation de Delock peut être utilisé pour alimenter un tableau principal avec une interface EPS à 8 broches (12 V) à une unité d'alimentation avec un port femelle Molex à 4 broches. En cas de forte consommation du tableau principal, les deux fiches Molex peuvent être connectées à l'alimentation.



30 cm

**N° produit 85453**

EAN: 4043619854530

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 2 x 4 broches mâle Molex >
  - 1 x EPS à 8 broches mâle
- Alimentation en 12 V
- Jauge de câble : 20 AWG
- Longueur, cordon incl.: env. 30 cm

## Configuration système requise

- Une interface 8 broches EPS libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'alimentation



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Conductor gauge:	20 AWG
------------------	--------