

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 |
|------------------|--------|