

# Dc Master 12/12-3 (Isolated)



Artikelnummer: 81500600

De benodigde spanning voor gelijkstroom (DC) kan nogal uiteenlopen. Verschillende apparaten werken op 24 V, maar boordapparatuur vraagt meestal 12 V. Voor gelijkstroom op maat biedt Mastervolt een serie compacte en pasklare DC-DC converters. Zowel voor 12 V als 24 V accusystemen. Daarmee heeft u voor elke gebruiker de zekerheid van een stabiel stroomaanbod met de juiste spanning. DC Master converters zijn verkrijgbaar in een brede range, zowel in geïsoleerde als niet-geïsoleerde uitvoering.

- Recreatief en semi-professioneel gebruik.
- Makkelijk te installeren door de meegeleverde ophangbeugel.
- Goede prijs/prestatie verhouding.
- Verkrijgbaar in geïsoleerde en niet-geïsoleerde uitvoering.

Bij de niet-geïsoleerde DC Master modellen zijn in- en uitgang elektrisch met elkaar verbonden.

Kenmerken:

- Lage kosten.
- Efficiënt: lage warmteontwikkeling.
- Compact.
- Toepasbaar in applicaties met negatieve aarding.

De geïsoleerde DC Master modellen bieden galvanische scheiding tussen in- en uitgangscircuits.

Kenmerken:

- Extra aanraakveiligheid.
- Storingsonderdrukking voor gevoelige apparatuur.
- Negatieve of positieve aarding mogelijk.

### **Slimme DC-DC converters**

Een groot pluspunt van de DC Master modellen is het extra vermogen wat voor 2 minuten beschikbaar is. Handig als u even wat extra power nodig heeft.

### **Eenvoudige montage**

Alle DC Master converters worden met ophangbeugel, schroeven en fast-ons geleverd.

# Specificaties

## Algemene specificaties

Nominale uitgangsspanning	13,6 V
Max. uitgangsvermogen	54 W
Nominaal uitgangsvermogen	41 W
Max. uitgangsstroom (gedurende 2 min.)	4 A
Continue uitgangsstroom	3 A
Nominale ingangsspanning	12 V
Ingangsspanningsbereik (max.)	10-15,5 V DC (16 V)
Galvanische scheiding	ja
Gestabiliseerd	ja
Afmetingen, hxbxd	89 x 87 x 50 mm 3,5 x 3,4 x 2,0 inch
Gewicht	0,280 kg 0,6 lb
Certificering	CE, E-mark

## Technische specificaties

DC verbruik	< 15 mA
Aansluitingen	fast-on
Temperatuurbereik (omgevingstemp.)	-25 °C tot 80 °C, afnemend > 30 °C -13 tot 176 °F
Koeling	natuurlijke koeling
Beschermingsgraad	IP53