



## E-ENERGY CARBON

### Produktdaten



#### E-ENERGY CARBON

##### PUR-Zwillingsleitung

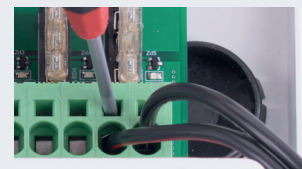
- 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 10 lfdm, Art.-Nr. 2 00 604
- 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 25 lfdm, Art.-Nr. 2 00 600
- 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 50 lfdm, Art.-Nr. 2 00 601
- 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>, 25 lfdm, Art.-Nr. 2 00 602
- 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>, 50 lfdm, Art.-Nr. 2 00 603



Für Heizfolien 24 V / 36 V



Farbliche Markierung der Anschlüsse



Zuleitung 2,5 mm<sup>2</sup> bis max. 10 m  
und 6,0 mm<sup>2</sup> bis max. 25 m







#### Anwendung

PUR-Zwillingsleitung schwarz-rot in 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 6,0 mm<sup>2</sup> zum Anschluss der **E-ENERGY CARBON** Heizfolien an **E-ENERGY CARBON** Netzteilen. Die PUR-Zwillingsleitung eignet sich für Sicherheitskleinspannung (SELV) bis 36 V AC. Der Kabelquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup> eignet sich für Entfernungen bis max. 10 m und der Kabelquerschnitt 6,0 mm<sup>2</sup> eignet sich für Entfernungen bis max. 25 m.

#### Daten

Material	E-Cu-Litze, verzinkt nach VDE/Kl. 5 (50 x 0,25 mm)
Aderisolation	PUR, FCKW- und halogenfrei
Farbe	schwarz ähnlich RAL 9005, matt
Kabelquerschnitt	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>   2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
Längen	2,5 mm <sup>2</sup> bis max. 10 m zum Netzteil   6,0 mm <sup>2</sup> bis max. 25 m zum Netzteil

#### Zubehör

Produkt	Typ	Art.-Nr.
 Quetschverbinder (blau) 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 00 652
 Quetschverbinder (gelb) 2 x 6,0 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 00 651
 Universalverbinder 6 – 10 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 00 656
 Universalverbinder 6 – 16 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 00 657
 Presszange für Universalverbinder 6 – 16 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 09 071
 Lötverbinder 5 mm <sup>2</sup>	E-ENERGY	2 00 658