



Gys Cavo di carica EV - 16A/T2

Prezzo:

290,00 € iva esclusa

Product description:

Gys Cavo di carica EV - 16A/T2

Compatibile con le prese Euro 230 V, il cavo di ricarica per veicoli elettrici 16A/T2 è ideale per la ricarica quotidiana.

Può essere impostato su 10 o 16 A per un collegamento e un utilizzo sicuri nelle installazioni elettriche.

Realizzato con materiali di alta qualità, è sicuro, durevole e resistente all'usura quotidiana.

Caratteristiche tecniche Gys Cavo di carica EV - 16A/T2:

Fase: Monofase

Tensione: 230 V

Corrente/i di carica max: 10 A / 16 A

Potenza massima: 2,3 kW / 3,7 kW

Lunghezza cavo: 1,40 m + 5 m

Classe IP: IP 66

Temperatura d'utilizzo: -25°C to + 55°C

Corrente di dispersione I? AC: 30 mA

Corrente di dispersione I? DC: 6 mA

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [clicca QUI](#).

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere revisionati dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Corrente (A): 10/16

Voltaggio: 230V

Protezione IP: IP66

Potenza Massima (KW): 2,3 kW/ 3,7 kW

Corrente di dispersione: I? AC : 30 mA / I? DC: 6 mA