



Gys Cavo di carica EV - 16A/T2

Reference: 028975

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.

Technical Sheet

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