

201.CS2111-5

CAVO DI RICARICA
T2 20A 1P - T1 20A 1P
3G2,5+1x0,5mm² 5m 3,7kW



**EAC UK
CA CE**

EN 62196-1 (2014)
EN 62196-2 (2017)
EN 50620 (2017)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie LIBERA[CS]
Descrizione sintetica	CAVO DI RICARICA
EV standard	Tipo 1 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Tensione nominale	230V
Potenza massima	3,7kW
Sezione del cavo	3G2,5+1x0,5mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP44
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	5m
----------------	----

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 1 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
	Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV spina	Tipo 2 1P+N+T 20A 230V~
EV presa	Tipo 1 1P+N+T 20A 230V~

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	T2 20A 1P - T1 20A 1P
------	-----------------------