

EC699P20

PROLUNGA IND. PRESA/SPINA 16A PRESA-SPINA 2P+T IP67 10 m



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Industriale > Avvolgicavi e prolunghe > Avvolgicavi e prolunghe
> Prolunghe > Cavo di alimentazione > 16a - ip67

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP67



RoHS II



MADE IN ITALY

Norme

EN 60309-1 EN 60309-2

Descrizione

Prolunga industriale per collegamento mobile. Tensione nominale 230/400V~ - 50 Hz. Tensione d'isolamento 500/690V~. Cavo rispondente alle norme CEE 64-8V7 per impiego in cantiere. Alto grado di flessibilità anche alle basse temperature. Resistenti all'usura, all'abrasione e allo schiacciamento. Utilizzare sempre le prolunghe completamente svolte.

Presa e spina CEE 16A 2P+T 220V~

Cavo H07RN-F - 3x2,5 - 10 mt

Etim

GRUPPO EG000053 - Batterie, accumulatori, caricabatterie

CLASSE EC001576 - Cavo di alimentazione

Grado di protezione (IP)	IP67	Lunghezza	10 m	Materiale del rivestimento	Gomma
Colore del rivestimento	Nero	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo	Senza
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate	Senza	Classe di corrosività secondo EN 13501-6	Senza	Diametro esterno circa	14 mm
Tensione nominale	200-250 V	Frequenza	50-60 Hz	Numero di fili	3
sezione nominale del conduttore	2.5 mm ²	Corrente nominale	16 A	Resistenza a temperatura	-25-60 °C
Con conduttore di protezione	Si	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	Si	Collegamento 1	Spina CEE
Ingresso cavi raccordo 1	Diritto	Collegamento 2	Presa mobile CEE	Ingresso cavi raccordo 2	Diritto
Sistema di connettori collegato al sistema	No	Cavo a spirale	No	Con interruttore a corda	No

Caratteristiche Tecniche

Potenza cavo svolto 3.6 kW

Barcode



8033954873446

Singola unità

1 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

2.15 [kg]