

## EC699P11

### PROLUNGA IND. PRESA/SPINA 16A PRESA-SPINA 3P+T IP44 10 m



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Industriale > Avvolgicavi e prolunghe > Avvolgicavi e prolunghe  
> Prolunghe > Cavo di alimentazione > 16 a - ip44

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### 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 3P+T 380V~

Cavo H07RN-F - 4x2,5 - 10 mt

## Etim

GRUPPO EG000053 - Batterie, accumulatori, caricabatterie

CLASSE EC001576 - Cavo di alimentazione

Grado di protezione (IP)	IP44	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	15.5 mm
Tensione nominale	380-415 V	Frequenza	50-60 Hz	Numero di fili	4
sezione nominale del conduttore	2.5 mm <sup>2</sup>	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 11.0 kW

## Barcode



8033954873361

### Singola unità

1 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

2.15 [kg]