

**EC699P23**

**PROLUNGA IND. PRESA/SPINA 16A  
PRESA-SPINA 2P+T IP67 20 m**



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

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

**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 2P+T 220V~

Cavo H07RN-F - 3x2,5 - 20 mt

**Etim**

**GRUPPO EG000053 - Batterie, accumulatori, caricabatterie**

**CLASSE EC001576 - Cavo di alimentazione**

<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP67	<b>Lunghezza</b>	20 m	<b>Materiale del rivestimento</b>	Gomma
<b>Colore del rivestimento</b>	Nero	<b>Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6</b>	Eca	<b>Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo</b>	Senza
<b>Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate</b>	Senza	<b>Classe di corrosività secondo EN 13501-6</b>	Senza	<b>Diametro esterno circa</b>	14 mm
<b>Tensione nominale</b>	200-250 V	<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	<b>Numero di fili</b>	3
<b>sezione nominale del conduttore</b>	2.5 mm <sup>2</sup>	<b>Corrente nominale</b>	16 A	<b>Resistenza a temperatura</b>	-25-60 °C
<b>Con conduttore di protezione</b>	Si	<b>Resistente all'olio secondo IEC 60811-404</b>	Si	<b>Collegamento 1</b>	Spina CEE
<b>Ingresso cavi raccordo 1</b>	Diritto	<b>Collegamento 2</b>	Presa mobile CEE	<b>Ingresso cavi raccordo 2</b>	Diritto
<b>Sistema di connettori collegato al sistema</b>	No	<b>Cavo a spirale</b>	No	<b>Con interruttore a corda</b>	No

## Caratteristiche Tecniche

Potenza cavo svolto 3.6 kW

## Barcode



8033954873477

**Singola unità**

1 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

4 [kg]