

# EverGrip® LSC19 Fan-In Extensions



Anche disponibile con:



## Caratteristiche e vantaggi:

- La lega termoplastica crea un legame tra il cavo ed il connettore per una migliore qualità di scarico della trazione e terminazioni più sicure.
- I pin e le prese non subiscono alcuna pressione prolungando così la durata del connettore.
- La costruzione robusta aiuta a prevenire la rottura dei conduttori e l'allentamento ed il danneggiamento degli anelli di messa a terra.
- Il design armonizzato impedisce sia il disallineamento dei conduttori del circuito che le connessioni non corrispondenti.
- Il modellamento in elastomero termoplastico assorbe gli urti e fornisce una sicura e isolata superficie di presa per un accoppiamento facilitato.
- Connettori forniti con cavità degli inserti più esterne garantendo che il primo ad essere effettuato e l'ultimo ad essere interrotto sia il contatto di terra (first make last break).
- Contatti in ottone con placcatura in argento per un'alta conduttività.
- Ideale per applicazioni di illuminazione da palco o studio, in quanto la costruzione nera si armonizza con lo scenario.

## Mercati serviti :

Produzioni cinematografiche, televisive e teatrali, concerti ed eventi dal vivo.

## Configurazione Sigla :

## Esempio di configurazione per:

EGFI - 1 - 16A - CFORM - BLU - 1M

Prodotto	
EverGrip Fan-Ins	EGFI

Area della Sezione Trasversale del Cavo	
1.5mm <sup>2</sup>	1
2.5mm <sup>2</sup>	2

Rating	
16A, 240 VAC	16A

Opzione Spina di Alimentazione	
Ricablabile 16 A CFORM Spina	CFORM
Stampata 16 A CFORM Spina	EGCFORM

Colore	
Nero	BLK
Blu	BLU

Lunghezza del cavo	
Lunghezza in Metri	XX

## Specifiche:

<b>Esempio di Sigla</b>	EGFI-1-16A-CFORM-BLU-1M	<b>Opzioni spina di alimentazione</b>	16A 3poli 240v spina blu/nero
<b>Categoria elettrica</b>	240Vac 16A	<b>Lunghezza cavo</b>	Disponibile con code standard da un metro o con misure personalizzate e lunghezze sfalsate

Contattare l'ufficio vendite per ulteriori informazioni.

## Distribuito in Italia da Ten 47 S.r.l.

**Indirizzo:** Ten 47 S.r.l.  
Via Antonio Oroboni, 64  
20161 Milano  
ITALIA

**Tel:** +39 02 36752500  
**Email:** sales@ten47.com  
**Website:** ten47.it

[www.lexproducts.co.uk](http://www.lexproducts.co.uk)

© Copyright Lex Products 2023. All Rights Reserved