

EverGrip® LSC19 Fan-In Extensions





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 cosí 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 superfice 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 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.

Anche disponibile con:

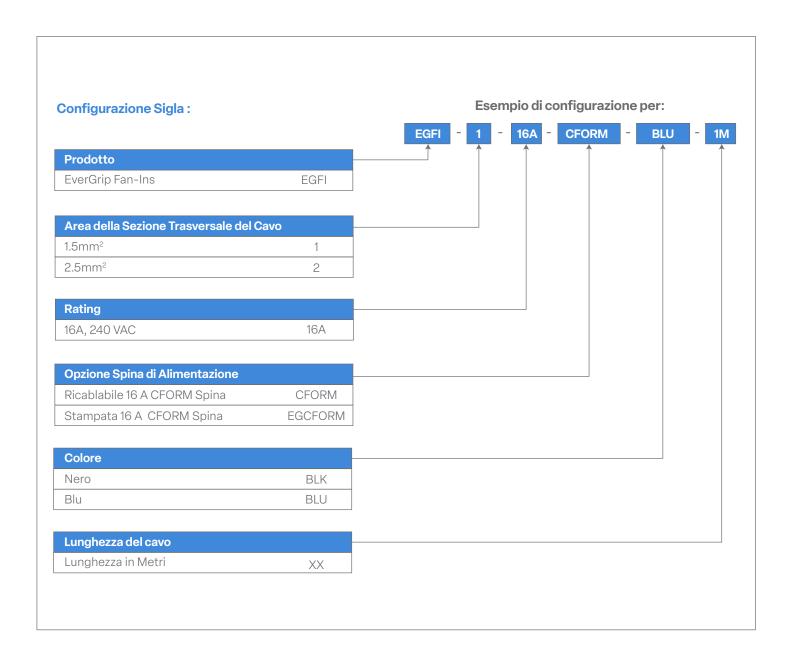












Specifiche:

Esempio di Sigla	EGFI-1-16A-CFORM-BLU-1M	Opzioni spina di alimentazione	16A 3poli 240v spina blu/nero
Categoria elettrica	240Vac 16A	Lunghezza cavo	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