

CEE-Verlängerungskabel

- Baustellenleitung H07BQ-F in oranger Signalfarbe
- Schwere Ausführung
- Mit hochwertigem CEE-Stecker und hochwertiger CEE-Kupplung, IP 44
- Ölbeständig und hochabriebfest
- Geprüft nach IEC 60309, DIN VDE 0282-10
- Leitung für extreme mechanische Beanspruchung geeignet
- Geeignet für Gewerbe und Baustelle



IP44

Ausführung	Kabellänge m	Spannung V	Stromstärke A	EAN (GTIN)
H07BQ-F5G2,5	25	400	16	4011160596254
H07BQ-F5G4	10	400	32	4011160596261
H07BQ-F5G4	25	400	32	4011160596278



CEE-Phasenwender SHARK

- Kontaktschrauben: aus einer Richtung zugänglich, unverlierbar und geöffnet, mit Kombischlitz
- Werkzeuglose Montage
- Demontage: einfaches Öffnen durch Entriegeln und Drehen
- Zugentlastung und Dichten der Leitung durch Festdrehen der Verschraubung
- Verwendbar für alle gängigen Kabeltypen
- 100%-ige Dichtheit der Kabeleinführung
- Optimaler Knickschutz



IP44

Installationshinweis gemäß § 13 NAV: Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem Stecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem in das Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenen Installationsunternehmen vorzunehmen, das Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Spannung V	Stromstärke A	Anzahl der Pole	EAN (GTIN)
400	16	5	9003399701566
400	32	5	9003399702563



CEE-Stecker SHARK

- Kontaktschrauben: aus einer Richtung zugänglich, unverlierbar und geöffnet, mit Kombischlitz
- Werkzeuglose Montage
- Demontage: einfaches Öffnen durch Entriegeln und Drehen
- Zugentlastung und Dichten der Leitung durch Festdrehen der Verschraubung
- Verwendbar für alle gängigen Kabeltypen
- 100%-ige Dichtheit der Kabeleinführung
- Optimaler Knickschutz



IP44

Installationshinweis gemäß § 13 NAV: Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem Stecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem in das Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenen Installationsunternehmen vorzunehmen, das Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Spannung V	Stromstärke A	Schutzart	Anzahl der Pole	EAN (GTIN)
400	16	IP44	5	9003399100833
400	32	IP44	5	9003399125447

