1

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

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



IP44



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

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 Gerätecist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem in das Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen vorzunehmen, das Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

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

PCE

IP44



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

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 eingetragenes 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 Δ	Schutzart	Anzahl der Pole	EAN (GTIN)	
400	16	IP44	5	9003399100833	
400	32	IP44	5	9003399125447	



IP44

