



ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/Verlängerungsleitung ohne Phasenwender, HAR H07RN-F, Stecker/Buchse Drehstrom/5-polig CEE, Verlängerung oder einseitig abgemantelt

- Früher: ÖLFLEX PLUG CEE (400 V) Anschluss-/ Verlängerungsleitung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für beliebige Drehstromverbraucher
- Maschinen und Anlagen auf Baustellen
- Trockene und feuchte Räume sowie im Freien unter Beachtung von HD 516/VDE 0298-300

Aufbau

- Anmontierter CEE-Stecker 5-polig, 400 V, rot, 6 Uhr nach VDE 0623/ EN 60309-2 spritzwassergeschützt IP 44
- 80 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen
- Anmontierte CEE-Kupplung 5-polig, 400 V, rot, 6 Uhr nach VDE 0623/ EN 60309-2 spritzwassergeschützt IP 44

Norm-Referenzen / Zulassungen

- -H07RN-F-Bauartzertifizierung nach EN 50525-2-21
- In Anlehnung an VDE 0285

Produkteigenschaften

- Auch mit Phasenwender erhältlich (zur Drehrichtungsänderung des Motors)
- Andere Abmessungen, Längen, Stecker, Ausführungen und Konfektionierungen auf Anfrage
- Kundenspezifischer Aufdruck auf Anfrage

Technische Daten

Ader-Ident-Code	Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)
Leiteraufbau	Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5
Mindestbiegeradius	Flexibler Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser
Nennspannung	U_0/U : 450/750 V
Prüfspannung	2500 V
Temperaturbereich	Flexibler Einsatz: -25°C bis +60°C