



DATENBLATT	7122 2292
ÖLFLEX® PLUG CEE (400 V) Verlängerungsleitung	gültig ab : 13.02.2007



Anwendung

Zum Anschluss beliebiger Drehstromverbraucher, Maschinen und Anlagen auf Baustelle, Verladeplätzen und in der Landwirtschaft. Für die feste Installation an Camping- und Liegeplätzen sowie als Anschluss am Wohnwagen.

Hinweis

Für die Verwendung im Freien sollen gemäß VDE-Richtlinien die Ausführungen mit H07RN-F Leitungen eingesetzt werden.

Technische Daten

1. Ende: anmontierter, gerader CEE-Stecker 5pol., 6h, 400 V, 50 Hz
Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz
Nach DIN VDE 0623, EN 60309-2, Farbe: elektrograu und rot
Schutzart: spritzwassergeschützt nach IP 44
2. Ende: anmontierte, gerade CEE-Kupplungsdose 5pol., 6h, 400 V, 50 Hz
Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz
Nach DIN VDE 0623, EN 60309-2, Farbe: elektrograu und rot
Schutzart: spritzwassergeschützt nach IP 44

	ÖLFLEX® ROBUST 200	H07RN-F
Leiter	feindrätig, blank gemäß IEC 60 228 bzw. VDE 0295, Klasse 5	feindrätig, blank oder verzinkt gemäß IEC 60 228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	Auf Spezial TPE-Basis	Gummimischung EI4 gemäß VDE 0207 Teil 20
Aderkennzeichnung	farbig gemäß VDE 0293 Teil 308	farbig gemäß VDE 0293 Teil 308
Außenmantel	Spezial TPE, schwarz, kälteflexibel und UV-beständig	Gummimischung EM2 gemäß VDE 0207 Teil 21
Nennspannung	U ₀ / U: 450/ 750V	U ₀ / U: 450/ 750V
Prüfspannung	4000 V AC	2500 V AC
Temperaturbereich	flexibel -40 bis + 80°C max. Leitertemperatur	flexibel -25 bis + 60°C max. Leitertemperatur
Mindestbiegeradius	10 x Leitungsdurchmesser	15 x Leitungsdurchmesser
Flammwidrigkeit	Keine	gemäß IEC 60 332.1
Approbationen	In Anlehnung an VDE 0282 Teil 10 / HD 22.10	H07RN-F gem. HD 22.4 S3 bzw. VDE 0282 Teil 4
EG Richtlinien	Konform zur EG Richtlinie 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie)	Konform zur EG Richtlinie 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie)

ausgearbeitet von: PD-KL J. Schäferling	Dokument: DB71222292DE_08	Blatt 1 von 1
--	---------------------------	---------------