

0065101	DATENBLATT	
gültig ab: 01.01.2019	ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL	

Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL sind Silikon-Einzeladern mit Glasseidengeflecht und bestimmt für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen bei ausreichender Belüftung und geringer mechanischer Belastung.

ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL sind bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkung von Ölen, Alkohol, Säuren, Laugen, Salzlösungen und Salzwasser.

Typische Einsatzbereiche: Schaltschrankbau, Geräte- und Apparatebau, Elektromotorenindustrie, Sauna und Solarienbau, Wärme- und Heizelemente, Beleuchtungstechnik, Ventilatorenbau, Klimatechnik, Ofenbau, Kunststoffverarbeitung, Generatoren- und Transformatorenbau.

Aufbau

Leiter	feindrähtige verzinnzte Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	Silikon-Mischung EI2 gemäß EN 50525-1 bzw. VDE 0285-525-1
Aderkennzeichnung	weiß mit naturfarbenen Glasseidengeflecht

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: 15 x LeitungsØ fest verlegt: 6 x LeitungsØ
Temperaturbereich	-50 °C bis +180 °C max. Leitertemp. Auf ausreichende Belüftung ist zu achten, da sich bei Silikonleitungen ab +100°C unter Ausschluss von Luft vorzeitig die mechanischen Eigenschaften vermindern.
Brennverhalten	flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 nach der Verbrennung bleibt ein SiO ₂ -Aschegerüst zurück, das noch gute Isolationseigenschaften, jedoch keine mechanische Festigkeit aufweist.
Halogenfreiheit	gemäß IEC 60754-1
Korrosivität	gemäß IEC 60754-2
Prüfungen	gemäß IEC 60811
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: LABU / PDC	Dokument: DB0065101DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 04	