



DATENBLATT	0181000
ÖLFLEX® HEAT 145 SC / Einzeladern	gültig ab : 04.12.2007

Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 145 SC Einzeladern sind wärmebeständige, halogenfreie Aderleitungen mit vernetzter Polyolefin-copolymer Isolation mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Weitere Besonderheiten sind: Großer Temperaturbereich, gute UV- und Ölbeständigkeit. Die Leitung ist halogenfrei und zeichnet sich im Brandfalle durch geringe Toxizität und Rauchgasdichte aus. Die Leitung wird typischerweise verwendet in Schienenfahrzeugen, in U-Bahnen, Bussen und anderen Personentransportmitteln, für innere Verdrahtung von Leuchten, Wärmegegeräten, elektrischen Maschinen, im Anlagen- und Apparatebau.

Aufbau

Leiter	feindrähtige verzinnnte Cu-Litze gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	halogenfreies vernetztes Polyolefin-Copolymer
Aderkennzeichnung	farbig

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	bis 1,0 mm² : 300 / 500 V ab 1,5 mm² : 450 / 750 V bei fester und geschützter Verlegung ab 1,5 mm² : 0,6 / 1 kV
Prüfspannung	3500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt -55 °C bis +125 °C max. Leitertemp. flex. Einsatz -35 °C bis +120 °C max. Leitertemp. kurzzeitig bis +145 °C max. Leitertemp
Mindestbiegeradius	4 x Leitungsdurchmesser bei fester Verlegung
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2 und IEC 60332-3-24 (Cat. C) bzw. VDE 0482-266-2-4
Rauchgasdichte	gemäß IEC 61034-2
Halogenfreiheit	gemäß IEC 60754-1 bzw. VDE 0472 Teil 815
Korrosivität	gemäß IEC 60754-2 bzw. VDE 0482 Teil 267-2-3
Chem. Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß IEC 60811-2-1 bzw. VDE 0473 Teil 811-2-1
Prüfungen	gemäß IEC 60811-x-x bzw. VDE 0473 Teil 811-x-x, VDE 0472
EG Richtlinien	die Leitungen sind konform zur EG Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie).

ausgearbeitet von: TE-K: M. Herb / R. Krämer	Dokument: DB0181000DE	Blatt 1 von 1
---	-----------------------	---------------