

4560013S	DATENBLATT	
gültig ab: 01.09.2021	LiFY	

Verwendung

LiFY Leitungen sind hochflexible Einzeladern mit kälteflexibler PVC-Isolation. Sie sind bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von bestimmten Ölen und verschiedenen Chemikalien.

Sie sind geeignet für geschützte feste Verlegung unter Beachtung des jeweiligen Spannungsbereiches.

Anwendungsbereiche:

In und an ortsveränderlichen Betriebsmitteln; für den Einsatz in Messaufbauten in Labors, Versuchswerkstätten und Instituten

Aufbau

Aufbau	in Anlehnung an VDE 0812 und VDE 0250-1
Leiter	blanke Kupferlitzen, super-feinstdrähtig: 0,07 mm gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228
Aderisolation	kälteflexible Isolation auf PVC-Basis
Aderkennzeichnung	verschiedene Farben

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	bis 1 mm ² : 300/500 V ab 1,5 mm ² : 450/750 V
Prüfspannung	3000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: 10 x Leitungsdurchmesser fest verlegt: 8 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich	gelegentlich bewegt: -15 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur fest verlegt: -30 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

Allgemeine Anforderungen

Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Hinweis

Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Ersteller: PESA / PDC	Dokument: DB4560013SDE	Seite 1 von 1
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 05	