4125000 DATENBLATT gültig ab:



Verwendung

13.08.2025

LiY Einzelader ist eine Schaltlitze für die Verdrahtung innerhalb von Fernmeldegeräten und elektronischen Baugruppen. Die Leitungen sind für gelegentlich bewegten Einsatz sowie für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet.

LiY Einzelader

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter Litzen aus blanken Kupferdrähten, Aufbau:

0,14 mm²: ca. 18 x 0,10 mm 0,25 mm²: ca. 14 x 0,15 mm

Aderisolation PVC

Aderkennzeichnung ein- oder zweifarbig

(zweifarbige Ausführung mit Farbwendel)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0,14 mm²: max. 138,0 Ω /km

0,25 mm²: max. 79,0 Ω/km

0,25 mm²: 900 V AC

(Nicht für die Verwendung in Verbindung mit niederohmigen Quellen, wie z. B. Stromnetzen,

vorgesehen)

Prüfspannung A/A and A/S:

0,14 mm²: 1200 V AC 0,25 mm²: 2500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

fest verlegt: -30 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

Brennverhalten flammwidrig gemäß EN 60332-1-2 bzw. IEC 60332-1-2

Prüfungen in Anlehnung an DIN VDE 0812

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur

EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

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

Hinweis Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt