4550115 DATENBLATT

gültig ab: 01.09.2021 Li2YCY Einzelader



Verwendung

Li2YCY Einzelader ist eine geschirmte Einzelader für Messgeräte, Sende- und Empfangsanlagen, Schaltschränke und elektrische Bauelemente. Hierbei ist das Kupferabschirmgeflecht ein Schutz gegen elektrische Einflüsse. Die Leitung ist geeignet für die Verwendung in trockenen oder feuchten Räumen, jedoch nicht für Anwendungen im Freien.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter Litzen aus verzinnten Kupferdrähten, Aufbau:

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

0,5 bis 2,5 mm²: gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Aderisolation PE-Isoliermischung

Schirm Umlegung aus verzinnten Kupferdrähten

Außenmantel PVC TM2 gem. EN 50363-4-1

Mantelfarbe: transparent

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0,14 mm 2 : max. 142,0 Ω /km

0,25 mm²: max. 82,0 Ω/km

0,5 bis 2,5 mm²: gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 2 G Ω x cn

Maximale Betriebsspannung 0,14 mm²: 350 V (nicht für Energieübertragung)

≥ 0,25 mm²: 500 V (nicht für Energieübertragung) Darf nicht an die Netzspannung angeschlossen werden.

Prüfspannung 1200 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

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

fest verlegt: -30 °C bis +80 °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

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB4550115DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 08

Seite 1 von 1