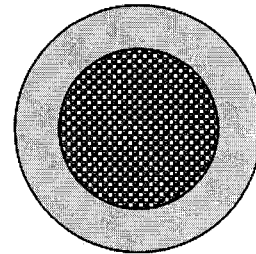


DATENBLATT - DATASHEET

Seite/Page: 1

Leitungstyp/Type:

UL-Litze AWG 26 Style 1061/10002
 7x0,16mm verz. 300V-105°C AWM
 Wanddicke/Aderdurchmesser: 0,23mm/nom. 1,00mm



Rautronic-Artikelnummer: 351713
Rautronic-Article number: 351713

Aufbaubeschreibung./construction

Leiter, <i>conductor:</i>	Cu-Litze-verzinkt, <i>copper strands-tinned</i>
Leiteraufbau, <i>construction:</i>	26 AWG - 7 x 0,16mm, (0,14mm ²)
Aderisolation, <i>core insulation:</i>	Semi-Rigid-PVC, flammwidrig, phtalatfrei, <i>SR-PVC, flame retardant, phtalatfree</i>
Shorehärte, <i>shore hardness:</i>	96 +-3
Wandstärke, <i>wall thickness:</i>	nom. 0,23mm
Aderdurchmesser, <i>outer diameter:</i>	1,00 +/-0,05mm

Elektrische und mechanische Werte./electrical and mechanical dimensions

Spannungsfestigkeit, <i>electrical strength</i>	1500V C bei 50 Hz eff. über 1 Min.
Prüfspannung, <i>testing voltage:</i>	1500V C
Betriebsspannung U, <i>nominal voltage U:</i>	300V C
Isolationswiderstand, <i>insulation resistance:</i>	min. 20 MOhm x km bei/at 20°C
Leiterwiderstand, <i>conductor resistance:</i>	max. 145,00 Ohm/km bei/at 20 °C
Temperaturbereich statisch, <i>temperature range-static:</i>	-20 bis/to 105 °C
Temperaturbereich dynamisch, <i>temperature range-dynamic:</i>	-10 bis/to 105 °C
Eigenschaften, <i>properties:</i>	flammwidrig nach UL VW-1 / CSA FT1 <i>flame resitant to UL VW-1 / CSA FT1</i>

RAUTRONIC
 BEI UNS GEDRUCKT SAHMENZUFAMILIE

 RoHS 2002/95/EG	 REACH Approved Supplier	 UL	 CE	Rautronic GmbH Olschewskibogen 10 DE 80935 München www.rautronic.de
Seite/Page: 1 von/of 1	Artikel: 351713	Stand:		
UL-Litze AWG 26 Style 1061/10002				

Angaben entsprechen dem aktuellen Stand - Änderungen behalten wir uns vor.
 Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
 Eine Prüfung der Eignung des Produktes für den beabsichtigten Verwendungszweck unterliegt dem Kunden.
 Angegebene Maße und Werte beziehen sich auf Rautronic-Fertigungsmengen.
 Abweichungen bei Zukauf möglich.

*These statement reflect the current state - changes we reserve.
 This datasheet will not be updated.
 The qualification for the intended use of the product is subject to customer
 All values and measurements are based on Rautronic-Productionunits.
 Repurchased goods can differ.*