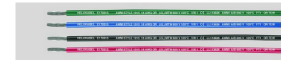


# 11009252 Kabel/Leitungen HELUKABEL S-Core UL 10 AWG gn/ge 305m



#### **Preise**

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 100 M
Mindestbestellmenge	305 M 305 M
Bestellschritt	303 IVI

Abbildung ähnlich



### Informationen

Lieferanten-Type Lieferanten-Artikel-Nr.

Kurzbeschreibung

SINGLE CORE UL 60813/305

## **Beschreibung**

Technische Daten: PVC-Einzelader nach UL AWM Style 1015/ MTW und CSA-AWM/TEW Temperaturbereiche bewegt -5°C bis +105°C nicht bewegt -30°C bis +105°C Temperatur am Leiter UL/CSA max. +105°C Nennspannung 600 V Prüfspannungen (Spark Test) AWG 24 = 4 kV AWG 22 und 20 = 5 kV AWG 18 und 10 = 6 kV AWG  $8 = 7.5 \text{ kV UL Typ AWM+MTW } 105^{\circ}\text{C}$  600 V CSA Typ AWM+TEW 105°C 600 V Mindestbiegeradius nicht bewegt 5x Ader Ø bewegt 10x Ader Ø Aufbau: Cu-Litze verzinnt gem. UL Std.758 mit AWG-Maßen Aderisolation aus PVC wärme- und feuchtigkeitsbeständig nach class 43 bzw. CSA-C22.2 No. 210 UL VW-1 bzw. CSA FT1 gem. UL Std.1581 Eigenschaften: weitgehend beständig gegen Öl Lösungsmittel Säuren Laugen Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Prüfungen PVC selbstverlöschend und flammwidrig, geprüft nach UL VW-1, CSA FT1 Verwendung: Für die innere Verdrahtung von Schaltschränken, elektrischen Geräten, z. B. Haushalts-, Rundfunk- oder Fernsehgeräte, Bedienungspulte. Verbindungsleitung von Maschinen in Schutzschläuchen und Röhren sowie als Anschlussleitung für Motoren und

#### Merkmale

999999 Verpackungseinheit Gewicht 0.05 Gewichtseinheit KG Gewichtbezugsmenge Kupferzahl 5,06 /100m **Kupfer-Basis** 150,00 EUR/100kg Leiter-5.26 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt Werkstoff der Polyvinylchlorid (PVC) Aderisolation 600 V Nennspannung U 600 V Nennspannung U0 Außendurchmesser 4.8 mm

> HELUKABEL PVC-Aderleitungen UL-CSA UL-CSA 600V.AWG 10GN Schnittlänge



Transformatoren. UL bzw. CSA: AWM = Appliance Wiring Material Für innere Verdrahtung von elektrischen Geräten und Steuerungen, z. B. elektronische Baugruppen und Steuerungen. UL-MTW: Machine Tool Wires CSA-TEW: Equipment Lead Wires MTW = Machine Tool Wire Für die elektronische Installation von Werkzeugmaschinen und dazugehörigen Steuerungen. UL = Underwriters Laboratories Inc. (USA) CSA = Canadian Standards Association (Kanada) CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Regellängen: 100 m, 152 m, 305 m, 500 m, 1000 m Technische Änderungen vorbehalten.