



✓ Installation ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

Wire Wrap-Draht AWG 26

7Y ETFE

Bestell-Nr. 3701026

Verwendung / Beschreibung

Einsatz in der Luft- und Raumfahrt, der chemischen Industrie sowie in der allgemeinen Verdrahtungstechnik bei hohen Anforderungen an die mechanische und thermische Beständigkeit. Geeignet für die Wire Wrap Verdrahtungstechnik.

Variantendaten

Außen-Ø min.	0,81 mm
Außen-Ø max.	0,91 mm
Gewicht	2,3 kg/km
Cu-Gewicht	1,9 kg/km
Abisolierwerkzeug	40025

Aufbau / Daten

Leiter	Cu-Draht, vz.
Leiterquerschnitt	0,13 qmm
Leiterdurchmesser	0,40 mm
AWG	26
Aderisolation	ETFE-7Y
Abmessung	AWG 26

Technische Eigenschaften

Temperaturbereich:	-65°C bis +150°C
Betriebsspannung	600 V
Prüfspannung	3.000 V

Aufmachung

Ringe á 100m, Spulen

Unter- und Überlängen nach Verfügbarkeit sowie Sonderaufmachungen auf Anfrage.



Zusatzinformation

Wire Wrap bezeichnet eine spezielle Anschlussstechnik.

© kabeltronik® Arthur Volland GmbH
Mühlweg 6, 85095 Denkendorf
Tel.: 08466 - 9404-0
E-Mail: info@kabeltronik.de

 **kabeltronik**®