



✓ Installation ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

Wire Wrap-Draht AWG 30

7Y ETFE

Bestell-Nr. 3701030

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.	0,49 mm
Außen-Ø max.	0,58 mm
Gewicht	1,1 kg/km
Cu-Gewicht	0,7 kg/km
Abisolierwerkzeug	40025

Aufbau / Daten

Leiter	Cu-Draht, vz.
Leiterquerschnitt	0,05 qmm
Leiterdurchmesser	0,25 mm
AWG	30
Aderisolation	ETFE-7Y
Abmessung	AWG 30

Technische Eigenschaften

Temperaturbereich:	-65°C bis +150°C
Betriebsspannung	250 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

