



✓ Installation ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

Wire Wrap-Draht AWG 24

7Y ETFE

Bestell-Nr. 3701024

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.	0,91 mm
Außen-Ø max.	1,01 mm
Gewicht	3,0 kg/km
Cu-Gewicht	2,7 kg/km
Abisolierwerkzeug	40025

Aufbau / Daten

Leiter	Cu-Draht, vz.
Leiterquerschnitt	0,21 qmm
Leiterdurchmesser	0,51 mm
AWG	24
Aderisolation	ETFE-7Y
Abmessung	AWG 24

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**®