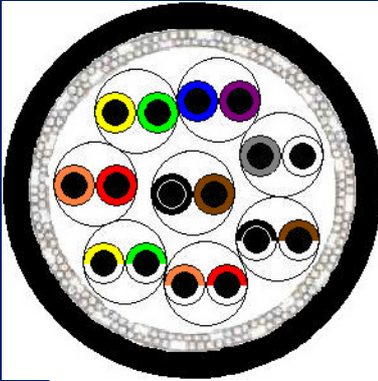


STL-LivzYCY 8x2xAWG 26/7 sw n. UL



Highlights

Steuer-/Datenleitung für z.B. Maschinenbau und Automation, sofern Produktion für amerikanischen oder kanadischen Markt bestimmt ist.

Aufbau:

Leiter:	Kupfer verzinkt 7 x 0,16 mm Ø
Aderisolation:	PVC
Aderdurchmesser:	1,00 ± 0,05 mm
Aderfarben:	sw-br, rt-or, ge-gn, bl-vio, gr-ws, wssw-wsbr, wsrt-wsor, wsge-wsgn
Verseilung:	Adern zu Paaren, Paare gemeinsam verseilt
Bandierung:	Hostaphanfolie, Beilauf Kupfer verzinkt 7 x 0,20 mm
Abschirmung:	Kupfergeflecht verzinkt, ca. 85 % optische Bedeckung
Mantelisoliation:	PVC
Außendurchmesser:	8,1 ± 0,20 mm
Farbe:	schwarz

Technische Daten:

Nennspannung:	250V
Prüfspannung:	1,5 KV
Mindestbiegeradius:	10 x d
Temperaturbereich:	bis + 90 °C (nach VDE)
	bis + 105 °C (bei reduzierter Lebensdauer)

Normen/Vorschriften:

UL 2464/1061
RoHS-konform

Erstellt: PK 03.12.2009

Wir behalten uns Produktänderungen vor

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de