

# SEVIROBO®-T

## UL Style 20236



**4 x ( 2 x AWG28 )**  
**( 80°C / 30V )**



CAVO POSA MOBILE : FLESSO  
TORSIONE  
CON SCHERMO GENERALE

1 - Conduttore Rame Stagnato ( 7 x 0,12 mm )

Isolamento conduttori : FEP

Coppie Twistate

Assemblaggio passo corto con nastro antifrizione

2 - Schermatura elicoidale in Rame Stagnato - Coefficiente di copertura > 85%

3 - Guaina esterna Speciale Polimero Robotico a basso coefficiente d'attrito, resistente a oli, abrasioni, umidità e idrocarburi.

1 - Tinned copper core ( 7 x 0,12 mm ) Conductors

FEP insulated

Twisting into pairs

Assembling Tape

2 - Tinned copper spinning

Protective tape

3 - Polyurethane sheath

- **Temperatura di Servizio** : -30°C +80°C

- **Tensione Nominale** Conduttore : 30V

- Resistenza Lineare del conduttore :  $\leq 230 \Omega / \text{km}$

- Raggio di Curvatura statico :  $\geq 30 \text{ mm}$

- Operating **temperatures**: -30°C to + 80°C

- Conductor Operating Voltage : 30V

- Lineic Resistance of conductor :  $\leq 230 \Omega / \text{km}$

- Static bending radius :  $\geq 30 \text{ mm}$

- Dynamic bending radius :  $\geq 65 \text{ mm}$

- Raggio di Curvatura dinamico :  $\geq 65$  mm
- Peso lineare : 0,06 Kg/m

- **Diametro esterno nominale :  $6,2 \pm 0,4$  mm**

STYLE 20236 80°C / 30 V

- Identificazione delle coppie :

**Rosso - Blu / Grigio - Rosa / Bianco - Marrone / Verde - Giallo**

- Guaina esterna NERA Speciale Polimero Robotico a basso coefficiente d'attrito , resistente a oli, abrasioni, umidità e idrocarburi.

- Lineic weight : 0,06 Kg/m
- Excellent tearing resistance.

- **Outer Diameter :  $6,2 \pm 0,4$  mm**

STYLE 20236 80°C / 30 V

- Colour coding of the pairs :

**Red - Blue / Grey – Pink / White – Brown / Green - Yellow**

- Black outer sheath

- **IMPIEGO** : resolver motori, geofisica....

- CAVO PARTICOLARMENTE ADATTO PER L'UTILIZZO CON CONNETTORI RJ45



