



Reference: 10554609
Country Ref.: B1150076409
EAN 13: 8054803092924

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxgroup.com

Cavi controllo per installazioni fisse dentro e fuori il portacavi e turbine eoliche, guaina in PVC, non schermati, resistenti all'olio, ritardanti la fiamma, approvati TC-ER e MTW, listati UL

STANDARDS

Product UL 1277; UL 2277; UL and CSA approval

Cables designed for static application, .

Applications:

- Machine tools
- Wood machines
- Marble working machines
- Robotics
- Industrial sector

Approvals:

UL MTW UL1063

UL TC-ER 90°C 600V UL1277

UL WTTC 90°C 1000V UL2277

UL DP-1

UL AWM 600V UL758

C(UL) CIC/TC

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Costruzione	7G1,5
Materiale del conduttore	Rame ricotto
Isolamento	-
Colore dell'isolamento	Nero numerato Giallo/Verde
Guaina esterna	Composto speciale di PVC
Colore della guaina esterna	Nero

Caratteristiche dimensionali

Sezione del conduttore del cavo	1,5 mm ²
Numero di anime	7



Temperatura Operativa
-5 ... 90 °C



Ritardante la fiamma
UL 1581 SEZ. 1160 E CSA FT4



Resistenza all'olio
SI

Caratteristiche dimensionali

Diametro esterno	10,2 mm
Quantitativo rame	101 kg/km
Peso approssimativo del cavo	199 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _o /U	600 V
Tensione di prova	2000 V

Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Fixed installations
Temperatura Operativa	-5 ... 90 °C
Raggio di curvatura minimo, posa fissa (XD)	15
Ritardante la fiamma	UL 1581 SEZ. 1160 E CSA FT4
Resistenza all'olio	Si



Temperatura Operativa
-5 ... 90 °C



Ritardante la fiamma
UL 1581 SEZ. 1160 E CSA FT4



Resistenza all'olio
Si