



Reference: 10554303
Country Ref.: 13-MYE26Z09R-V1
EAN 13: 8054803099046

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxgroup.com

Cavi per sistemi di misurazione in accordo con lo standard LENZE per installazioni fisse, guaina in PVC, resistenti all'olio, ritardanti la fiamma

STANDARDS

Product UL and CSA approval

NORMATIVE REFERENCES

Oil resistant

IEC 50363-4-1

Flame retardant

IEC 60332-1-2

FT1

UL 1581

EN 50265-2-1



Temperatura Operativa
-25 ... 80 °C



Resistenza all'olio
EN 50363-4-1



Ritardante la fiamma
IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1

CHARACTERISTICS**Caratteristiche costruttive**

Costruzione	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C
Materiale del conduttore	Rame stagnato
Isolamento	Poliolefina
Colore dell'isolamento	Vedi scheda
Schermo Individuale	Treccia in rame stagnato
Formazione	Si prega di richiedere la scheda tecnica dettagliata
Nastratura	Nastro in tessuto non tessuto
Guaina esterna	PVC
Colore della guaina esterna	Verde RAL 6018

Caratteristiche dimensionali

Diametro esterno nominale del cavo	8,9 mm
Quantitativo rame	37 kg/km
Peso approssimativo del cavo	81 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U ₀ /U	300 V
Tensione di prova	1500 V

Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Statica
Raggio di curvatura minimo durante l'installazione	7,5 (xD)
Temperatura Operativa	-25 ... 80 °C
Resistenza all'olio	EN 50363-4-1
Ritardante la fiamma	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1