

**CONTACT**

Market information
industryprojects.business@lynx
ogroup.com

Cavi per sistemi di misurazione con guaina in PVC in accordo con lo standard SIEMENS 6FX5008 per applicazioni dinamiche, guaina in PVC, schermati, resistenti all'olio, ritardanti la fiamma

STANDARDS

Product UL and CSA approval

UL Recognized / CSA

UL AWM 80°C 30V

CSA AWM I/II A/B 75°C 30V

Oil resistance:

EN 60811-1-1, EN 60811-2-1

Flame retardant:

IEC 60332-1, CSA FT1, UL VW-1, EN 50265-2-1



Temperatura Operativa
-15 ... 80 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo
-20 ... 80 °C



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

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Materiale del conduttore	Rame stagnato
Isolamento	Poliolfina
Formazione	Si prega di richiedere la scheda tecnica dettagliata
Nastratura	Nastro in tessuto non tessuto
Schermatura	Treccia in rame stagnato cop. 85%
Guaina esterna	PVC
Colore della guaina esterna	Verde RAL 6018

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale Uo/U	30 V
Tensione di prova	500 V

Caratteristiche meccaniche

Accelerazione massima	5 m/s ²
Velocità di traslazione	180 m/min

Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Dinamica
Raggio di curvatura minimo per posa mobile	10 (xD)
Temperatura Operativa	-15 ... 80 °C
Temperatura di stoccaggio, intervallo	-20 ... 80 °C
Ritardante la fiamma	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1

PRODUCT LIST

Reference	Country Ref.	Name	Costruzione	Diametro esterno nominale del cavo [mm]	Quantitativo rame [kg/km]
☎ 10553609	13-MBS21Z12R-V1	13-MBS ((4x2x0,34) C+4x0,50) C	((4x2x0.34)C + 4x0.50)C	8,9	78
☎ 10554351	13-MYS21Z08R-V5	13-MYS (3x (2x0.14)D +(2x0.5)D) C	(3x(2x0.14)D+(2x0.5)D)C	8,7	64
☎ 10554357	13-MYS21Z12R-V1	13-MYS (3x2x0.14) C+4x0.14 +2x0.5)C	((3x2x0.14)C+4x0.14+2x0.5)C	8,9	65
📦 10554363	13-MYS21Z16R-V1	13-MYS ((3x2x0.14 C+2x0.5 +4x0.14 +4x0.22)	((3x2x0.14)C+2x0.50+4x0.14+4x0.22)C	9,5	75

☎ = Make to order, 📦 = In stock,