



**Reference:** 10554179  
**Country Ref.:** 13-MYS22X06R-V2  
**EAN 13:** 8054803101527

**CONTACT**

Market information  
 industryprojects.business@lynxéogroup.com

Interconnecting tachymetric dynamo cable

**STANDARDS**

**Product** UL and CSA approval

**Design**

**Element 2x2x0.22 mm<sup>2</sup>**

**Conductor**  
 Bare copper stranded  
**Insulation**  
 Foam-skin PE

**Colour code**  
 (Blu + Pink)+(Yellow + Green)

**Element 1x2x0.38 mm<sup>2</sup>**

**Conductor**  
 Tinned stranded copper

**Insulation**

Polyolefin  
**Colour code**  
 (Red + Black)

**CHARACTERISTICS**

**Caratteristiche costruttive**

Costruzione	(2x2x0.22+1x2x0.38)C
Materiale del conduttore	Rame nudo
Isolamento	Poliolefina
Colore dell'isolamento	Vedi scheda
Formazione	Si prega di richiedere la scheda tecnica dettagliata
Schermatura	Treccia in rame stagnato cop. 85%
Nastratura	Nastro in tessuto non tessuto
Guaina esterna	PVC
Colore della guaina esterna	Verde RAL 6018

**Caratteristiche dimensionali**

Diametro esterno nominale del cavo	7,2 mm
------------------------------------	--------



Temperatura Operativa  
 -20 ... 80 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo  
 -40 ... 80 °C



Resistenza all'olio  
 EN 50363-10-2



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

**Caratteristiche dimensionali**

Quantitativo rame	37 kg/km
Peso approssimativo del cavo	66 kg/km

**Caratteristiche elettriche**

Tensione nominale U <sub>o</sub> /U	30 V
Tensione di prova	500 V

**Caratteristiche meccaniche**

Accelerazione massima	2 m/s <sup>2</sup>
Cicli di curvatura	.1 Mio.
Velocità di traslazione	30 m/min

**Caratteristiche d'utilizzo**

Campo d'applicazione	Dinamica
Raggio di curvatura minimo per posa mobile	15 (xD)
Temperatura Operativa	-20 ... 80 °C
Temperatura di stoccaggio, intervallo	-40 ... 80 °C
Resistenza all'olio	EN 50363-10-2
Ritardante la fiamma	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1



Temperatura Operativa  
-20 ... 80 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo  
-40 ... 80 °C



Resistenza all'olio  
EN 50363-10-2



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