



### CONTACT

Market information  
[industryprojects.business@lynxgroup.com](mailto:industryprojects.business@lynxgroup.com)

Measuring systems cables according to LENZE standard for fixed installation, PVC jacket, resistant to oils, flame retardant

### STANDARDS

**Produkt** UL and CSA listing

### NORMATIVE REFERENCES

#### *Oil resistant*

IEC 50363-4-1

#### *Flame retardant*

IEC 60332-1-2

FT1

UL 1581

EN 50265-2-1



Betriebstemp.  
-25 ... 80 °C



Ölbeständig  
EN 50363-4-1



Flammwidrig  
IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1

## CHARACTERISTICS

### Konstruktionsmerkmale

Leitermaterial	Kupfer verzinkt
Isolierung	Polyolefin
Isolationsfarbe	See Tab
Einzel geschirmt	Verzinktes Kupfergeflecht
Verseilung	Detailliertes Datenblatt auf Anfrage erhältlich
Bewicklung	Non woven tape
Außenmantel	PVC
Mantelfarbe	Grün RAL 6018





### Elektrische Eigenschaften



Rated Voltage Uo/U	300 V
Prüfspannung	1500 V

### Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Static
Mindestbiegeradius, feste Verlegung	7,5 (xD)
Betriebstemperatur	-25 ... 80 °C
Ölbeständig	EN 50363-4-1
Flammwidrig	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1

## PRODUCT LIST

Reference	Country Ref.	Name	Leitungsaufbau	Außendurchmesser , nom. [mm]	Kupferzahl [kg/km]
 10554295	13-MYE17Z10R-V1	13-MYE 4x (2x0.14C) + 1x(2x1.0C)	4x(2x0.14)C+1x(2x1)C	11,0	65
 10554303	13-MYE26Z09R-V1	13-MYE 3x (2x0.14)C +(3x0.14)C	3x(2x0.14)C+(3x0.14)C	8,9	37
 13-MYE21Z08R-V1	13-MYE21Z08R-V1	13-MYE 3x (2x0.14)C +2x(0.5)C	3x(2x0.14)C+2x(0.5)C	9,3	42
 13-MYE21Z14R-V1	13-MYE21Z14R-V1	13-MYE 3x (2x0.14)C +4x0.14+2x (2x0.5)C	3x(2x0.14)C+4x0.14+2x(2x0.5)C	12,0	76

 = Make to order,  = In stock,