



## CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynx  
ogroup.com

Cavi DeviceNet con guaina in PVC per installazioni fisse, schermati, ritardanti la fiamma

## STANDARDS

Product UL and CSA approval

## APPLICATIONS

DeviceNet is one of the world's leading device-level networks for industrial automation. This bus system offers data transmission and power supply in one cable. The special twisting design allows higher bending cycles than competitors traditional parallel twisting.

## Normative references

UL recognized  
CSA approval

bus



Temperatura Operativa  
-25 ... 80 °C



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



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

## CHARACTERISTICS

## Caratteristiche costruttive

Materiale del conduttore	Rame stagnato a trefoli
Isolamento	Foam-skin
Colore dell'isolamento	Rosso, nero, bianco, blu
Drain wire	Rame stagnato intrecciato
Schermo Individuale	Nastro di alluminio/poliestere
Schermatura	Rame stagnato cop. 70%
Nastratura	Nastro in tessuto non tessuto
Guaina esterna	PVC
Colore della guaina esterna	Viola RAL 4001

## Caratteristiche elettriche

Tensione nominale Uo/U	300 V
Impedenza	120 Ohm
Tensione di prova	1500 V

## Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Statica
Temperatura Operativa	-25 ... 80 °C
Temperatura di stoccaggio, intervallo	-40 ... 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]
☎ 13-DRW15Z04R	13-DRW15Z04R	DEVICENET PVC (1x2x1.8+1x2x1)C	(1x2x1.8+1x2x1)C	11,8	88
📦 10553018	13-DRW22Z04R	DEVICENET PVC (1x2x0.34+1x2x0.22)C	(1x2x0.34+1x2x0.22)C	7,0	28

☎ = Make to order, 📦 = In stock,