



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

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynx^{eo}
ogroup.com



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 U _o /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,