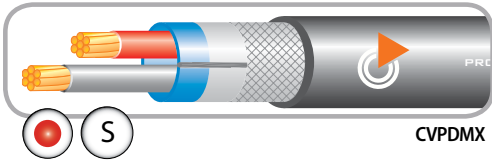
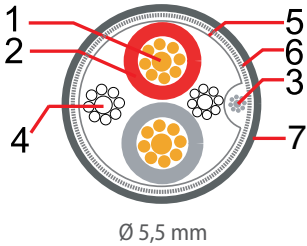


Cavi DMX - DMX Cable



Cavo digitale per trasferimenti di segnali digitali dello standard DMX. Impedenza nominale 120 Ohm.

Digital cable for DMX standard signals transfer. Impedance 120 Ohm.



Colori disponibili / Available colors:



Matassa / Roll mt. 100



Caratteristiche Costruttive / Constructive Characteristics:

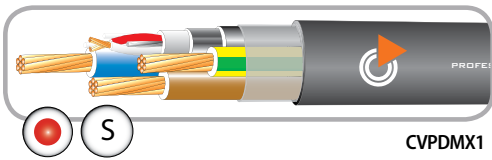
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	14 x 0,15 mm
Diametro / Diameter:	0,66 mm ± 1%
(2) Isolamento / Insulation:	Polipropilene / Polypropylene (PP)
Diametro / Diameter:	1,80 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
(4) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(5) I° Schermo / First Shield:	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET)
Copertura / Coverage:	120%
(6) II° Schermo / Second Shield:	Treccia in rame stagnato / Braid of Tinned copper wire
Formazione / Construction:	18 x 8 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	95%
(7) Guaina Esterna / Outer Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Wall-thickness:	1,55 mm
Diametro / Diameter:	6,70 ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical Characteristics:

Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	75 (Ω/Km)
Impedenza / Impedance:	120 ohm
Capacità trà le anime/ Capacity core to core:	40 ± 3 (pF/m)

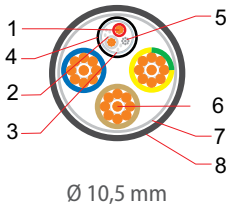
Caratteristiche meccaniche / Mechanical Characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:	-10 °C ÷ +80 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum bending radius:	7 x Diametro cavo / Cable Diameter (mm)
Peso approssimativo / Weight approximately:	50 (Kg/Km)



Cavo per la trasmissione contemporanea di segnale DMX e distribuzione elettrica. Rivestimento esterno in PVC altamente flessibile.

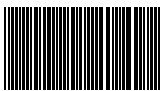
Cable for DMX signal and electrical distribution transmission. Extremely flexible PVC external jacket.



Colori disponibili / Available colors:



Bobina / Reel mt. 100



2 x 0,25 + 3 x 1,50 mm²

Caratteristiche Costruttive / Constructive Characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor 0,25 mm ² :	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	14 x 0,15 mm
Diametro / Diameter:	0,66 mm ± 1%
Impedenza / Impedance:	120 ohm
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene / Polyethylene (PE) - 1,80 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Neutrale / Neutral - Rosso / Red
(3) Schermo / Shield:	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET) + Treccia in rame stagnato / Braid of Tinned copper wire 16 x 9 x 0,10 mm - Copertura / Coverage: 120 %
(4) Guaina / Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Diametro / Diameter:	5,00 mm ± 0,15
Spessore / Wall-thickness:	0,45 mm
(5) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
(6) Conduttore interno / Inner conductor 1,50 mm ² :	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,25 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 1%
Isolamento / Insulation:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Diametro / Diameter:	2,85 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Blu / Blue - Marrone / Brown - Giallo.Verde / Yellow.Green
(7) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	Nastro TNT / TNT tape
(8) Guaina Esterna / Outer Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Diametro / Diameter:	10,50 ± 0,25

Caratteristiche elettriche / Electrical Characteristics:

Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor 0,25 mm ² :	75,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor 1,5 mm ² :	12,60 (Ω/Km)
Capacità trà le anime/ Capacity core to core:	40 ± 3 (pF/m)

Caratteristiche meccaniche / Mechanical Characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:	-10 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum bending radius:	10 x Diametro cavo / Cable Diameter (mm)