

DMX cable

Cavo DMX

DMX cable


CARATTERISTICHE

 Temperatura di esercizio
 Tensione nominale
 Temp. max di corto circuito

CHARACTERISTICS
Operating temperature -15/+60 °C (posa fissa /without mechanical stress)
Rated voltage 100 V
Max temp. of short circuit 160 °C

 Resistenza elettrica a 20° C
 Resistenza alla propagazione della fiamma

Resistance at 20 °C IEC 228/HD 383 S2
Resistance to flame propagation IEC 60332-2

Possiamo produrre una vasta gamma di cavi DMX. In questa tipologia di cavi possono essere applicate molte variazioni in modo da realizzare il cavo “giusto” per ogni tipo di soluzione.

Sezione e formazione del conduttore, tipologia di materiali utilizzati per l’isolamento, tipologia di schermatura, diametri dei conduttori,... ogni aspetto può essere costruito in accordo alle vostre esigenze.

We can produce a wide range of “power+signal” cables. Many variations can be applied in this type of cable in order to manufacture right cable for each type of solution.

Cross-section and construction of conductor, type of insulation and sheath, shielding, thickness.. every point can be defined according to your requirements.

Esempio di cavo DMX / Example of DMX cable

Sezione Nom. Size n x mm ²	Conduttore Conductor n x mm	Isolamento Insulation	Ø anima Insulation	Costruzione Construction	Schermo Shield	Guaina Jacket mm	Ø esterno Overall Ø mm
DMX 2x0,22	Bare CU 7x0,20	PE	1,8	PVC Filler	Al/Pet foil Tinned Braid	PVC	5,40

CPR 305/2011/UE
Classe di reazione al fuoco / Euroclass

EN 50575: 2016

 E_{ca}

Riferimenti normativi / Standard references

 2014/35/EU
 2011/65/EU (RoHS II)
 2006/1907/EU (Reach)


Tutte le informazioni tecniche hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento senza alcun preavviso; la presente scheda non dispensa il cliente dalla propria responsabilità di verificare la corrispondenza del prodotto nonché a consultare l’azienda sull’eventuale esistenza di edizioni aggiornate della scheda. La Cavi F.E.R.M.I. non si assume alcuna responsabilità per l’uso improprio dei materiali qui indicati.

The information contained in this document has been carefully checked for accuracy, however no guarantee is given with respect to the correctness. Cavi F.E.R.M.I. srl does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage Specifications and information contained in this document are subject to change at any time without notice.