

FLRY-B 125

Cavo unipolare flessibile secondo Din 72551/6
Single-core flexible cable to din 72551/6


CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio
Tensione nominale
Temp. max di corto circuito

CHARACTERISTICS

Operating temperature -40/+125 °C (posa fissa /without mechanical stress)
Rated voltage 300 V (DC)/ 220 (AC)
Max temp. of short circuit 160 °C

Resistenza elettrica a 20° C

Resistance at 20 °C

FIAT standard 91107/15

Resistenza alla propagazione della fiamma

Resistance to flame propagation

IEC 60332-1

Sezione Nom. Size mm ²	Conduttore Conductor Ø max mm	Isolamento Insulation	Spessore isolam. Insul. thickness mm	Ø esterno Overall Ø mm
1x0,22	0,21	PVC HT / T2	0,20	1,0
1x0,35	0,26	PVC HT / T2	0,22	1,3
1x0,50	0,21	PVC HT / T2	0,24	1,5
1x0,75	0,21	PVC HT / T2	0,24	1,75
1x1	0,21	PVC HT / T2	0,24	2,0
1x1,5	0,26	PVC HT / T2	0,24	2,3
1x2	0,31	PVC HT / T2	0,24	2,6
1x2,5	0,26	PVC HT / T2	0,28	2,75
1x3	0,31	PVC HT / T2	0,28	3,1
1x4	0,31	PVC HT / T2	0,32	3,5
1x6	0,31	PVC HT / T2	0,32	4,2
1x8	0,31	PVC HT / T2	0,44	5,5
1x10	0,41	PVC HT / T2	0,48	5,9
1x15	0,41	PVC HT / T2	0,70	7,0
1x16	0,41	PVC HT / T2	0,52	7,9
1x25	0,41	PVC HT / T2	0,75	9,4
1x30	0,41	PVC HT / T2	0,64	11,0
1x35	0,41	PVC HT / T2	0,53	11,6
1x50	0,41	PVC HT / T2	1,20	13,5
1x70	0,41	PVC HT / T2	1,20	15,5
1x95	0,41	PVC HT / T2	1,35	18,0

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.