

H05VV-F

Cavo multipolare flessibile per energia
Flexible cable for power.


CAVO ARMONIZZATO
HARMONIZED STANDARD

MARCATURA
MARKING

CAVI F.E.R.M.I. H05VVH-F Eca IEMMEQU ◀HARD▶

CARATTERISTICHE
CHARACTERISTICS

Temperatura di esercizio	Operating temperature	-10/+60 °C (posa fissa /without mechanical stress)
Tensione nominale	Rated voltage	300/500 V
Temp. max di corto circuito	Max temp. of short circuit	150 °C
Normative	Standards	CEI EN 50525-1; CEI EN 50525-2-11; CEI 20-107-1/2-21
Resistenza elettrica a 20° C	Resistance at 20 °C	CEI EN/IEC 60228
Resistenza alla propagazione della fiamma	Resistance to flame propagation	CEI EN/IEC 60332-1-2

Sezione Nom. Size mm ²	Conduttore Conductor ϕ max mm	Isolamento Insulation	Spessore medio Isolam. Average insul. thickness mm	Guaina Sheath	ϕ esterno Min-Max Overall ϕ mm
2x0,75	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	5,7-7,2
3x0,75	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	6,0-7,6
4x0,75	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	6,6-8,3
5x0,75	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	7,4-9,3
2x1	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	5,9-7,5
3x1	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	6,3-8,0
4x1	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	7,1-9,0
5x1	0,21 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,6	PVC TM2	7,8-9,8
2x1,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,7	PVC TM2	6,8-8,6
3x1,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,7	PVC TM2	7,4-9,4
4x1,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,7	PVC TM2	8,4-10,5
5x1,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,7	PVC TM2	9,3-11,6
2x2,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	8,4-10,6
3x2,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	9,2-11,4
4x2,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	10,1-12,5
5x2,5	0,26 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	11,2-13,9
2x4	0,31 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	9,7-12,1
3x4	0,31 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	10,5-13,1
4x4	0,31 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	11,5-14,3
5x4	0,31 CU rosso cl. 5 / 0,21 bare CU cl. 5	PVC TI1	0,8	PVC TM2	13,0-16,1

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.