

AWM Style 3135

Appliance Wiring Material

Cavo unipolare in rame flessibile stagnato, isolato con materiale siliconico. UL Style 3135. cUL Class I, Group A.



DATI TECNICI

Tensione nominale	600 Vac
Condizioni di impiego	Cablaggio interno di elettrodomestici.
Tipo di conduttore elettrico	Rame flessibile stagnato
Tipo di isolamento	Silicone
Colore della guaina esterna	Su richiesta
Temperatura di esercizio	+200° C
Tensione di prova	6000 V
Marcatura cavo	ELETTRO BRESCIA RU AWM 3135 xAWG 200C 600V E487521 CRU AWM I A 200C 600V FT1

NORME DI RIFERIMENTO

Norma principale	UL 758, CSA C22.2 No. 210
Autoestinguenza	FT1, FT2

DIMENSIONI

Sezione nominale	Diametro max fili	Diametro conduttore	Spessore isolamento	Diametro isolamento $\pm 0,1$	Spessore guaina	Diametro medio esterno $\pm 0,1$	Resistenza elettrica rame 20°C	Peso indicativo	Fattore CU
(Nxmm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(?/km)	(kg/km)	(kg/km)
N/A	0,51	0,51	0,76	N/A	N/A	2,10	89,3000	N/A	1,9200
N/A	0,40	0,79	0,76	N/A	N/A	2,35	59,4000	N/A	3,5520
N/A	0,40	1,02	0,76	N/A	N/A	2,60	36,7000	N/A	5,9520
N/A	0,40	1,21	0,76	N/A	N/A	2,80	23,2000	N/A	8,3520
N/A	0,40	1,52	0,76	N/A	N/A	3,10	14,6000	N/A	13,2480
N/A	0,40	1,72	0,76	N/A	N/A	3,30	11,5000	N/A	16,8000
N/A	0,40	1,89	0,76	N/A	N/A	3,50	9,1500	N/A	20,4480
N/A	0,40	2,39	0,76	N/A	N/A	4,00	5,7500	N/A	32,5440

IDENTIFICAZIONE ISOLAMENTO

Numero anime	Sequenza identificazione isolamento
1,00	NA

Riferirsi alla serie standard CEI EN 50565 come guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) e alla norma CEI 20-92 come guida per la movimentazione ed il deposito delle bobine in legno per cavi elettrici.

Elettro Brescia S.p.A. - Via Bulloni 36 - 25050 - Camignone di Passirano (Bs) - Tel, +39 030 6850663 Fax +39 030 6850444 email: info@eletrobrescia.it