

TABELLA CARATTERISTICHE CAVI ISOLATI IN GOMMA SILICONE CLASSE 22 OMOLOGATI cULus
TABLE CHARACTERISTICS CABLES CLASS 22 SILICONE RUBBER INSULATED WITH cULus HOMOLOGATION

Omologazione UL File n°: E155697
UL Homologation File n°:

RATING	STYLE UL	SU RICHIESTA		CONDUTTORE		CONDUCTOR		RIVESTIMENTO		TIPO CSA	da AWG 30 a AWG 8	
		ON REQUEST		BLF AWG	UL STYLE AWG	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	EXTERNAL BRAID		CSA TYPE	From AWG 30 To AWG 8	
150°C - 300V	3136			26-20	26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 300V	3099	VW-1	FT1	20-16	20-16	FLESSIBILE STRAND	FLESSIBILE STRAND	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 300V	3132	VW-1	FT1	28-16	30 - 0	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	OPZION	OPTION	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 300V	3068	VW-1	FT1	28-16	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3123	VW-1	FT1	28-16	30-16	FLESSIBILE STRAND	FLESSIBILE STRAND	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3133	VW-1	FT1	28-16	30 - 0	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3134	VW-1	FT1	18-12	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3069	VW-1	FT1	26-20	26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3070	VW-1	FT1	18-12	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 600V	3301			20-10	20 - 0	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 300V	3367	VW-1	FT1	22-12	26-10	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 300V	3122	VW-1	FT1	26-16	26-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 600V	3135F	VW-1	FT1	22-12	26-12	FLESSIBILE STRAND	FLESSIBILE STRAND	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 600V	3135S	VW1	FT1	21-14	26-12	RIGIDO SOLID	RIGIDO SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 600V	3071	VW-1	FT1	18-13	18-13	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 600V	3172	VW-1	FT1	22-18	26-18	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C - 600V	3144			22-12	26-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
200°C-1000V	3572			22-12	26-11	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B	UL US	

Cavi resistivi condizionatori omologati UL

Resistance cables with UL's homologation for use only as refrigerator defrost heater wire

200°C - 600V	3067	VW-1	FT1	25-20	28-20	RIGIDO SOLID	RIGIDO SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	
150°C - 300V	3076	VW-1	FT1	22-12	28-12	FLESSIBILE STRAND	FLESSIBILE STRAND	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B	UL US	

CAVI MULTIPOLARI FLESSIBILI ISOLAMENTO E GUAINA ESTERNA IN GOMMA SILICONE

MULTICORE FLEXIBLE CABLES WITH INSULATION AND EXTERNAL SHEATH MADE OF SILICONE RUBBER

150°C - 300V	nn	22-16	Prodotto con sola omologazione	UL (Canada)	Product with only homologation	UL (Canada)
200°C - 300V	nn	22-18	Prodotto con sola omologazione	UL (Canada)	Product with only homologation	UL (Canada)
150°C - 600V	4389	22-15	Produzione standard con omologazione			UL US
200°C - 600V	4389	22-15	Standard production with homologation			UL US

Prescrizioni Normative sul diametro dei singoli capillari

Standard regulations about the diameter of the single wires

Temperatura di Rating Temperature rating	Tipi di Conduttori Ammessi	Types of Conductors Allowed	Limitazioni sul diametro del capillare per cavi flessibili Limitation for strand diameter for flexible cable	
150° C	Rame stagnato Rame Nichelato Nichel (solo UL)	Tinned Coated Copper Nickel Coated Copper Nickel (UL's condc.)	Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm	Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm
200° C	Rame stagnato Rame Nichelato Nichel (solo UL)	Tinned Coated Copper Nickel Coated Copper Nickel (UL's condc.)	Ø min. 0,39 mm Nessuna Limitazione Nessuna Limitazione	Ø min. 0,39 mm No Limits No Limits

Data Emissione	07/06/1994	Indice Modifica	12	Data Modifica	23/11/2020
Redatto SETP		Verificato SEP		Approvato DIG	

Il presente documento è di esclusiva proprietà BLF srl. Le leggi vigenti ne tutelano la proprietà.

This document is an exclusive BLF srl property. Current laws defend this property.



T
0
0
2