

VARPREN®-125 UL

(-30°C +125°C)

Cavo omologato **UL - CSA (cUL)**
Style 3173 - Style 3266
 Ideale per cablaggi motori **classe B**



VARPREN-125UL ottimale per tutti i cablaggi in ambienti con temperatura +125°C



UL 758 - CSA C22.2 N° 210.2

N° dossier E101965



Style 3173 / 600V - Style 3266 / 300V

- CONDUTTORE: RAME ROSSO/STAGNATO CLASSE 5 IEC 228
 - ISOLAMENTO: POLIOLEFINA SENZA ALOGENI

- Tensione nominale: Style 3173 600 V - Style 3266 300 V
- Temperatura di servizio: -30°C +125°C
- Zero Alogeni
- Eccellente comportamento al Fuoco:
 Classe VW1 (UL), FT2 (CSA), IEC 60332-1
- Buona resistenza alle aggressioni chimiche e
 alle vernici di impregnazione
- **PRODUZIONE:**
- Sezioni Americane: da AWG 24 a 10
- Colori: bianco, nero, blu, marrone, rosso, giallo/verde
- Per altri colori consultateci
- **Confezionamento:** matasse, bobine, fusti di cartone SILIBOX
- **NORME E OMOLOGAZIONI:** UL 758 - CSA C22.2 N°210.2
 N° del Dossier: E101965
- **APPLICAZIONI:** Cablaggi di corpi illuminanti, motori, trasformatori
 elettrodomestici, quadri, tutte le applicazioni in ambienti con
 temperature fino a 125°C

- BARE OR TINNED COPPER CORE. CLASS 5 IEC 228
 - HALOGEN FREE POLYOLEFIN ELASTOMER

- Nominal voltage: Style 3173 600 V - Style 3266 300 V
- Working temperature: -30°C to +125°C
- Halogen free
- Flame-retardant cables:
 VW1 (UL), FT2 (CSA), and IEC 60332-1
- Excellent resistance to chemical attack,
 compatible with most impregnation varnishes
- **STANDARD PRODUCTS**
- American wire gauge - AWG 24 - 10
- Colors: whitte, black, blue, brown, red, green/yellow
- Outer colours consult us.
- **Packaging:** Rolls, spools, drums or SILIBOX
- **STANDARDS APPROVALS:** UL 758 - CSA C22.2 N°210.2
 File number: E101965
- **USE:** Coil leads, internal wiring of class B motors,
 lighthing features, any wiring at 125°C ambient temperature

Codice Code	Sezione Cross-section AWG	Composizione Stranding	Resistenza max Core Resistance (20°C) Ω/Km	Spessore Parete Wall Thickness mm		Diametro Esterno Outer Diameter		Massa / Weight kg/km	
				Style 3173	Style 3266	Style 3173	Style 3266	Style 3173	Style 3266
000.711	24	7 x 0.20	92.5	0.76	0.38	2.2	1.45	6.2	4.1
000.712	22	19 x 0.15	59.2	0.76	0.38	2.35	1.60	7.7	5.5
000.713	20	19 x 0.20	33.7	0.76	0.38	2.6	1.80	10.6	7.9
000.714	18	19 x 0.25	21.6	0.76	0.38	2.8	2.05	14.3	12
000.715	16	19 x 0.30	15.0	0.76	0.38	3.1	2.35	18.8	16
000.716	14	19 x 0.37	9.24	0.76	0.38	3.4	2.70	26.4	24
000.717	12	37 x 0.34	5.43	0.76	0.38	4.0	3.20	39.0	37
000.718	10	37 x 0.43	3.41	0.76	0.38	4.7	3.90	58.5	57

I Valori indicati nella tabella sono da considerarsi Nominali (Teorici)



10034 CHIVASSO (TO) - VIA DEI MARINAI D'ITALIA, 1

Tel. 011.910.11.12 / 011.910.67.78 - Fax 011.913.13.13 - info@sevikabel.it - www.sevikabel.it

Conduttori Elettrici e Guaine Speciali