

# VARPREN®-155 UL

(-30°C +155°C)

Cavo omologato **UL-cUL**  
**Style 3289/3321**

Ideale per cablaggi motori **classe F**



**VARPREN-155UL** ottimale per tutti i cablaggi in ambienti con temperatura +155°C

**UL 758 - CSA C22.2 N° 210.2**

**N° dossier E101965**



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

- Tensione nominale: 600 V
- Temperatura di servizio: -30°C +155°C
- Eccellente comportamento al Fuoco: VW1 (UL) - FT2 (CSA) e IEC 60332-1
- Buona resistenza alle aggressioni chimiche e alle vernici di impregnazione
- PRODUZIONE STANDARD
- Sezioni Americane: da AWG 24 a 4/0
- Colori: bianco, nero, blu, marrone, rosso, giallo/verde
- Per altri colori consultateci
- OPZIONI: Style 3271 - UL 125°C - 600 V (AWG 30 - 200 MCM)
- 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 155°C

- BARE OR TINNED COPPER CORE. CLASS 5 IEC 228  
- CROSSLINKED HALOGEN FREE POLYOLEFIN (XLPO)

- Nominal voltage: 600 V
- Working temperature: -30°C to +155°C
- Flame retardant cables: VW1 (UL) - FT2 (CSA) e IEC 60332-1
- Excellent resistance to chemical attack, compatible with most impregnation varnishes
- STANDARD PRODUCTS:
- American wire gauge: AWG 24 - 4/0
- Colors: white, black, blue, brown, red, green/yellow
- Outer colours consult us.
- OPZIONI: Style 3271 - UL 125°C - 600 V (AWG 30 - 200 MCM)
- 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 F motors, lighting features, internal wiring at of appliances
- Any wiring on 155°C enviroment

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
-	24	7 x 0.20	92.5	0.76	2.2	6.2
000.701	22	19 x 0.15	59.2	0.76	2.35	7.7
000.702	20	19 x 0.20	33.7	0.76	2.6	10.6
000.703	18	19 x 0.25	21.6	0.76	2.8	14.3
000.704	16	19 x 0.30	15.0	0.76	3.1	18.8
000.705	14	19 x 0.37	9.24	0.76	3.4	26.4
000.706	12	37 x 0.34	5.43	0.76	4	39.0
000.707	10	37 x 0.43	3.41	0.76	4.7	58.5
000.708	8	70 x 0.40	2.30	1.14	6.25	114
-	6	105 x 0.40	1.42	1.52	8	185
-	4	168 x 0.40	0.89	1.52	9.5	275
-	2	259 x 0.40	0.56	1.52	11.1	370
-	1	342 x 0.40	0.449	2.04	13	510
-	0	425 x 0.40	0.335	2.04	13.9	570
-	2/0	340 x 0.50	0.282	2.04	16.4	730
-	3/0	434 x 0.50	0.223	2.04	17.6	970
-	4/0	546 x 0.50	0.177	2.04	18.4	1080

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**

