

CAVO HT TIPO 1*2.5/37 RS FEP - 16kVcc
High tension cable 1*2.5/37 RS FEP - 16kVdc



Tipo cavo Cable type	1*2.5mm ² /37 RS FEP 16kVcc - BIANCO (WHITE)	1*2.5mm ² /37 RS FEP 16kVcc - NERO (BLACK)
Codice Code	20010020	20010021
Figura Picture	A	A
Sezione Section	2.50 mm ² nom. (37*0.29mm)	2.50 mm ² nom. (37*0.29)
Conduttore Conductor	Rame stagnato Tin coated copper	Rame stagnato Tin coated copper
Formazione Stranding	Flexibile secondo classe 5 spec CEI 20-29 Flexible according to CEI 20-29 class 5	Flexibile secondo classe 5 spec CEI 20-29 Flexible according to CEI 20-29 class 5
Isolamento primario Insulation	Fluoro Etilene Propilene Fluorinated Ethylene Propylene	Fluoro Etilene Propilene Fluorinated Ethylene Propylene
Diametro esterno External diameter	4.40 ±0.10mm nom.	4.40 ±0.10mm nom.
Colore Color	Bianco/Neutro traslucido White/Neutral translucent	Nero Black
Tensione d'esercizio Voltage rating	16000Vcc / 8000Vca	16000Vcc / 8000Vca
Rigidità dielettrica in acqua Dielectric strength in water	16000Vcc (su campione) 16000Vcc (on sample)	16000Vcc (su campione) 16000Vcc (on sample)
Rigidità dielettrica impulsiva Impulse dielectric test	20000V (100%)	20000V (100%)
Resistenza Ohm/Km a 20°C Resistance Ohm/Km at 20°C	8.21 max.	8.21 max.
Campo di temperature (picco) Temperature range (peak)	-40°C / +180°C (200°C)	-40°C / +180°C (200°C)
Documenti di riferimento Reference documents	CEI 20-11, CEI 20-29, NEMA HP4, CEI 20-51	CEI 20-11, CEI 20-29, NEMA HP4, CEI 20-51

La corrispondenza deve essere inviata solo alla sede amministrativa
mails shall be sent only to the Headquarter: Via Piave,20/11 20080 VERMEZZO (MI) ITALY