

PROLONGADOR DE BAJA TENSIÓN / CABLE EXTENSION LOW VOLTAGE



2986, 2988

2987, 2989, 2990

**DIRECTIVA APLICADA /
DIRECTIVE APPLIED**

Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998
REBT 2002: Low Tension Norm.

**GRADO DE PROTECCIÓN
DEGREE OF PROTECTION SET**

IP20

**RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE**

IK07

AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING

V0 (UL94)

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW**

Partes activas / Active parts: 750 °C
Otras partes / Other parts: 650 °C

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE-
SIÓN DE BOLA.
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE**

Partes activas / Active parts: 125 °C

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL
DIMENSIONAL STABILITY**

- 25 °C + 85 °C

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS-
TRUCTIVAS.**

Prolongación / Cable:

- 2986, 2987: H05VV-F, 10 m, 3 x 1.5 mm²
- 2988, 2989: H05VV-F, 25 m, 3 x 1.5 mm²
- 2990: H05VV-F, 15 m, 3 x 1.5 mm²

**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-
RISTICS.**

Toma + clavija / Plug +Socket: 2P+TTL (2P+E)

Clavija / plug:

Doble contacto de tierra / Double earth contact.

Intensidad / Current: 16 A

Tensión / Voltage: 250 V

Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz

**NORMAS APLICADAS /
APPLIED STANDARD**

UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)