

QUA-016, rev.: 00

PROLONGADOR / CABLE EXTENSION



| | |
|---|--|
| GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i> | IP20 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i> | IK07 |
| RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i> | Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C |
| AUTOEXTINGUIBILIDAD | V0 (UL94) |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i> | Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i> | - 25 °C + 85 °C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i> | <p>Polos / Poles: 2P+T (E)</p> <p>Clavija / Plug: Doble contacto de tierra / <i>Double earth contact.</i></p> <p>Toma de corriente / Socket: 2P+TTL (E)</p> <p>Intensidad / Current: 16 A</p> <p>Tensión / Voltage: 250 V</p> <p>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</p> <p>Prolongación / Cable: - H05VV-F, 5 m, 3x1.5 mm²</p> |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2, UNE EN 20315-2-7 (IEC 60884-1) |