

QUA-016, rev.: 00

**PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE**



**2516**

**2516-N**

**DIRECTIVA APLICADA /  
DIRECTIVE APPLIED**

2014/35/UE  
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión  
*REBT 2002: Low Tension Norm.*

**GRADO DE PROTECCIÓN  
DEGREE OF PROTECTION SET**

IP20

**RESISTENCIA AL IMPACTO  
IMPACT RESISTANCE**

IK07

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE  
RESISTANCE WIRE GLOW**

Partes activas / *Active parts:* 850 °C  
Otras partes / *Other parts:* 650 °C

**AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING**

V0 (UL94)

**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.**

**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-  
RISTICS.**

Prolongación / *Cable:* 1.5 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Tomas / *Sockets:* 6 x 2P+TTL (2P+E)  
Intensidad / *Current:* 16 A  
Tensión / *Voltage:* 250 V  
Frecuencia / *Frequency:* 50 / 60 Hz  
POT. MÁX / *MAX POWER:* 3680 W  
Dimensiones / *Dimensions:* 160 x 100 x 41 mm  
Fijación fácil a pared / *Fast fixing wall.*

**NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD**

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



Realizado y aprobado por:  
*Made and approved by:*

J. Ferrando