

PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE

2514
2514-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.**
Partes activas / Active parts: 125 °C
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE
**ESTABILIDAD DIMENSIONAL
DIMENSIONAL STABILITY**
- 25 ° C + 85 ° C
**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS-
TRUCTIVAS.**
Prolongación / Cable: 1.5 m, 3 x 1.5 mm²
Tomas / Sockets: 4 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: 115 x 100 x 41 mm
Fijación fácil a pared / Fast fixing wall.
**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-
RISTICS.**
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD
UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)

Famatel®

 Realizado y aprobado
por:
Made and approved by:

J. Ferrando