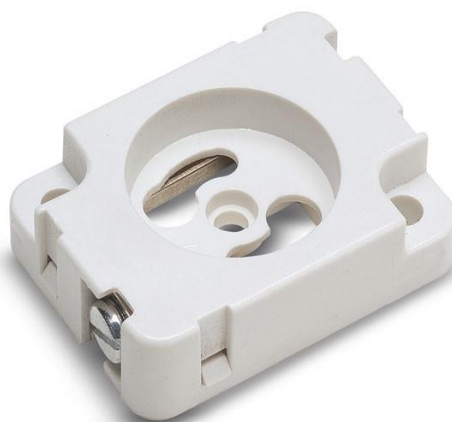


QUA-016, rev.: 00

**PORTACEBADOR DE FLUORESCENCIA / FLUORESCENT STARTERHOLDER**



<b>DIRECTIVA / DIRECTIVE</b>	2014/35/UE REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002 – Low Tension Standard</i>
<b>MATERIAL</b>	Termoplástico / <i>Thermoplastic</i>
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ISOLATION RESISTANCE</b>	➤ 4 M Ω
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH</b>	➤ 1500 V
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	➤ 650 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	➤ - 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. STRUCTURAL CHARACTERISTICS</b>	Conexión cables por tornillos Fijación por tornillos. <i>Connecting cables with screws. Screw fixation</i> Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 40 x 30 x 15 mm
<b>NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD</b>	EN 60838



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

J. Ferrando