

Product Overview / Características Principales

8808.01

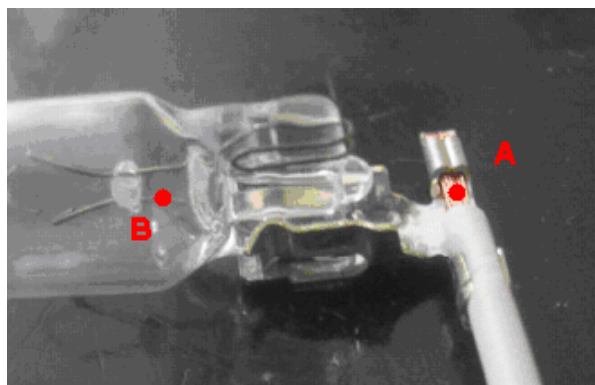
Description / Descripción: Lamp holder receptacle Terminal hembra portalámparas
For / Para: W5W lamp / Bombilla tipo W5W
Wire size range / Rango de sección de cable: 0.5 – 0.8 mm ²
Maximal insulator diameter / Diámetro máximo aislante: 2.1 mm
Wire stripping / Longitud de pelada: 6.0 ± 0.5 mm
Application Tool / Util de engaste: MN8808
Material / Material: Pre-tin-plated Brass / Latón Pre-estañado



Test values / Resultados de ensayos

Insertion and withdrawal force / Esfuerzo introducción-extracción		
	1° insertion/ 1° introducción	1° withdrawal/ 1° extracción
Typical value lamp-fitting (mounted with two terminations) / Valor típico bombilla-casquillo (montado con dos terminales)	11 N	13 N
Maximal temperatura ⁽¹⁾ Temperatura máxima ⁽¹⁾	110°C	
Typical voltage drop A-B with lower section (normal lamp conditions: 12 V, 0.4 A) Típica caída de tensión con la sección menor (condiciones normales bombilla 12V, 0.4 A)	7.53mV	
⁽¹⁾ Max material temperature following CEI760 / Temperatura máxima del material tomando como guía CEI760		

Pull-out force / Fuerza de tracción		
Wire size / Sección	CEI 760	Typical
0.5 mm ²	80 N	105 N
0.75 mm ²	120 N	148 N



Crimp data / Datos de engastadura				
Wire size / Sección	Conductor		Insulator / Aislante	
	Altura	Anchura	Altura	Anchura
0.5 mm ²	1.3	2.02	-	2.4
0.75 mm ²	1.4	2.03	-	2.4

Values only valid for the application tool specified upwards / Valores válidos únicamente para el útil de engaste especificado arriba

Further information on request / Para más información consultar info@escubedo.com				
1	Creation & Derating	28/02/2006	Marc Garangou	Luis Barea
Nr/Nº	Modification/Modificación	Date/Fecha	Name/ Nombre	Approved / Aprobado

Disclaimer:

Data obtained from Escubedo Laboratory essays, using own methodology, cablings and equipment, done in laboratory conditions and following the indicated standards, errors and omissions excepted. This document has no contractual meaning and it is published only for informative purposes. It can be changed without prior notice. The end customer has the sole responsibility to check these characteristics in its environment and with its own components, manufacturing methods and equipment. See also the full range product overview if available. For further information please visit our web site or contact us.