

Product Overview / Características Principales

4608D01

Description / Descripción: Receptacle 2.8 Hembra 2.8
For / Para: 2.8 x 0.5 Tab / Macho 2.8 x 0.5
Wire size range / Rango de sección de cable: 0.5 – 1 mm ²
Maximal insulator diameter / Diámetro máximo aislante: 2.5 mm
Wire stripping / Longitud de pelada: 3.8 ± 0.5 mm
Application Tool / Util de engaste: MN4608
Material / Material: Pre-tin-plated Brass / Latón Pre-estañado

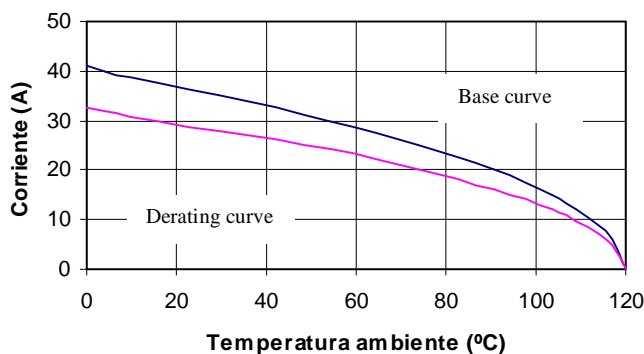


Test values / Resultados de ensayos

Insertion and withdrawal force / Esfuerzo introducción-extracción				
	1° insertion/ 1° introducción	1° withdrawal/ 1° extracción	6° withdrawal/ 6° extracción	10° withdrawal/ 10° extracción
CEI760	53 N max	44 N max	5 N min	-
ESCUBEDO	40 N max	40 N max	-	6 N min

Current carrying capacity with maximal suitable wire size (IEC 760) Capacidad de paso de corriente con la sección de cable mayor (CEI 760)	8A	
Maximal temperature (DIN 61210) Temperatura máxima (DIN 61210)	120°C	Typical value Valor típico
Maximal contact resistance with minimal suitable wire size (IEC 760) Máxima resistencia de contacto con la sección de cable menor (CEI 760)	2.75mΩ	1.22mΩ

Pull-out force / Fuerza de tracción		
Wire size / Sección	DIN 46249	typical
0.5 mm ²	60 N	120 N
0.75 mm ²	70 N	150 N
1.0 mm ²	80 N	190 N



Crimp data / Datos de engastadura				
Wire size / Sección	Conductor		Insulator / Aislante	
	Altura	Anchura	Altura	Anchura
0.5 mm ²	1.15	2.04	2.36	3.06
0.75 mm ²	1.25	2.05	2.47	3.04
1.0 mm ²	1.3	2.06	2.51	3.04

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				
3	Standard max. Temp. change	17/03/2011	David Martinez	Joan Carles Sanchez
2	Sup. Typical values and regulate log	04/08/2010	David Martinez	Angela Arevalo
1	Creation & Derating	03/01/2008	David Martinez	Angela Arevalo
Nr/N°	Modification/Modificación	Date/Fecha	Name/ Nombre	Approved / Aprobado