

Product Overview / Características Principales

4713.02



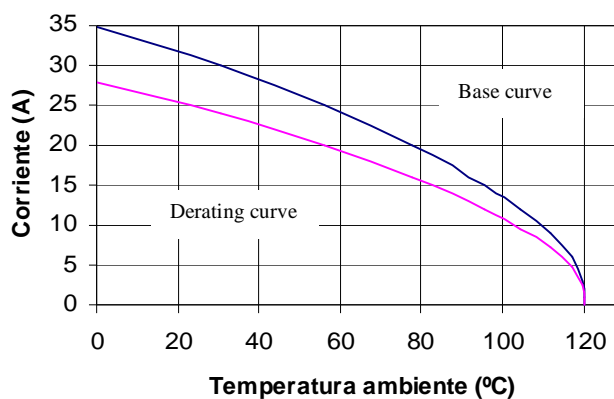
Description / Descripción: Receptacle 4.8 SEK for conector Hembra 4.8 SEK para conector
For / Para: 4.8 x 0.5 Tab / Macho 4.8 x 0.5
Wire size range / Rango de sección de cable: 0.5 – 1 mm ²
Maximal insulator diameter / Diámetro máximo aislante: 2.5 mm
Strip – length / Longitud de pelada: 4.2 ± 0.5 mm
Application Tool / Util de engaste: MN4712
Material / Material: Tin plated Brass / Latón 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	67 N max	13 N min	-	-
ESCUBEDO	25 N max	70 N min	-	-
Typical values	17 N	86 N	-	-

Current carrying capacity with maximal suitable wire size (IEC 760) Capacidad de paso de corriente con la sección de cable mayor (CEI 760)	12A	
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)	1.9mΩ	0.73mΩ



Wire size / Sección	Crimp data			Pull-out force	
	Conductor (±0.02)	Insulator(±0.02)		DIN 46249	typical
	Altura	Anchura	Anchura		
0.5 mm ²	1.30	2.34	3.09	≥ 80 N	90
0.75 mm ²	1.40	2.35	3.10	≥ 120 N	130
1.0 mm ²	1.50	2.36	3.10	≥ 160 N	200

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	Crimp data modification	12/05/2011	David Martinez	Adam Calvet
2	Standard max. Temp. change	17/03/2011	David Martinez	Joan Carles Sanchez
1	Creation & Derating	12/05/2006	Marc Garangou	Luis Barea
Nr/Nº	Modification/Modificación	Date/Fecha	Name/ Nombre	Approved / Aprobado