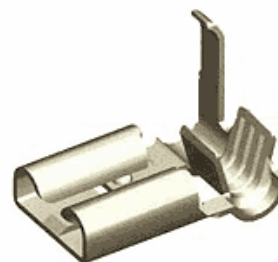


Product Overview / Características Principales

5330.31

Description / Descripción: Flag 6.3 for connector Bandera 6.3 para conector
For / Para: 6.3 x 0.8 Tab / Macho 6.3 x 0.8
Wire size range / Rango de sección de cable: 1 – 2.5 mm ²
Maximal insulator diameter / Diámetro máximo aislante: 3.8 mm
Wire stripping / Longitud de pelada: 4.5 ± 0.5 mm
Application Tool / Util de engaste: MN5330
Material / Material: Pre-tin-plated Bronze / Bronce Pre-estañado

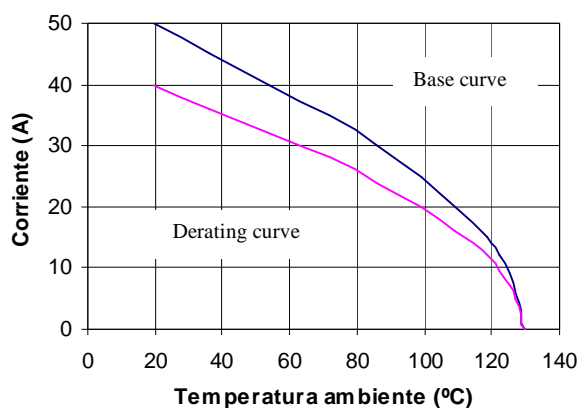


Test values / Resultados de ensayos

Insertion and withdrawal force / Esfuerzo introducción-extracción				
	1° insertion/ 1° introducción	1° withdrawal/ 1° extracción	6° withdrawal/ 6° extracción	10° withdrawal/ 10° extracción
CEI760	76 N max	76 N max	13 N min	-
ESCUBEDO	50 N max	60 N max	-	12 N min
Typical values	25 N	25 N	-	18 N

Current carrying capacity with maximal suitable wire size (IEC 760) Capacidad de paso de corriente con la sección de cable mayor (CEI 760)	16A	
Maximal temperature (DIN 61210) Temperatura máxima (DIN 61210)	130°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)	0.94mΩ	0.85mΩ

Pull-out force / Fuerza de tracción		
Wire size / Sección	DIN 46249	typical
1.0 mm ²	160 N	206 N
1.5 mm ²	200 N	248 N
2.5 mm ²	250 N	302 N



Crimp data / Datos de engastadura				
Wire size / Sección	Conductor		Insulator / Aislante	
	Altura	Anchura	Altura	Anchura
1.0 mm ²	1.85	3.07	3.4	3.58
1.5 mm ²	1.94	3.09	3.45	3.6
2.5 mm ²	2.13	3.15	3.65	3.64

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 laboratori@escubedo.com				
Nr/Nº	Modification/Modificación	Date/Fecha	Name/ Nombre	Approved / Aprobado
2	Standard max. Temp. change	08/03/2011	David Martinez	Joan Carles Sanchez
1	Creation & Derating	24/08/2004	Marc Garangou	Luis Barea