

Checklist para conectores eléctricos / Formulario de consulta

Unidad Stäubli	Cliente final	
Coordinador del proyecto	Responsable	Nº de proyecto
Ingeniero comercial	CP / Población	Nº de plano
Fecha	Teléfono	Nº de informe
Otros	E-Mail	

1. Información general / Descripción de la aplicación

¿Existe ya una solución?		¿NDA preciso?	
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
Cantidad		Fecha límite propuesta	
Precio objetivo para el cliente final		Plazo de entrega	

2. Datos eléctricos

<input type="checkbox"/> Corriente continua (DC)	<input type="checkbox"/> Corriente alterna (AC)	Frecuencia f	Hz
Corriente nominal I	A	Tensión nominal U	V
Corr. de cortocircuito (valor eficaz) I_k	A	t_k	s
Corriente nominal de pico i_p	A	Tensión de ensayo (50Hz/1min.) U	V
Corr. intermitente (valor de pico) I	A	t_{on}	s
Frecuencia de pulso f	Hz	t_{off}	s
Resistencia de aislamiento	Ω	Resistencia de contacto Ω	

3. Condiciones ambientales

Mínima temperatura ambiente	°C	Máxima temperatura ambiente	°C
Aire <input type="checkbox"/>	Water <input type="checkbox"/>	Atmósfera agresiva <input type="checkbox"/>	
Vacío <input type="checkbox"/>	Oil <input type="checkbox"/>	Expl. <input type="checkbox"/>	
Humedad relativa %	Vibrations <input type="checkbox"/>	Gas (p.e. SF6) <input type="checkbox"/>	
Otros <input type="checkbox"/>	Hz / g		

4. Tipo de conector

Macho, redondo <input type="checkbox"/>	Conector para rack y panel <input type="checkbox"/>	Enclavamiento <input type="checkbox"/>
Hembra, redonda <input type="checkbox"/>	Contacto rotatorio <input type="checkbox"/>	Codificación <input type="checkbox"/>
Tipo "fork", para embarrados <input type="checkbox"/>	Multipolar <input type="checkbox"/>	Otros tipos <input type="checkbox"/>
Tipo plano <input type="checkbox"/>	Número de polos	

5. Terminaciones

Terminación atornillada <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Terminación crimpada <input type="checkbox"/>
Rosca	Terminación soldada <input type="checkbox"/>	Otras <input type="checkbox"/>
Cantidad		

Ir a la página 2

6. Material y dimensiones del conductor

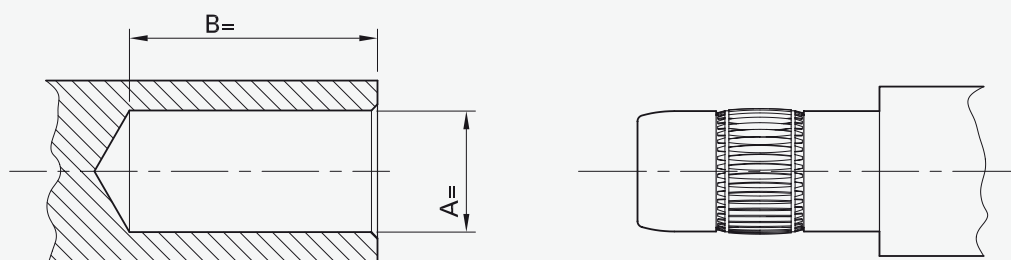
<input type="checkbox"/> Cable	Tipo de clase de cable	<input type="checkbox"/> Embarrado			
Designación del cable	Material	Material			
	Sección	mm ²	Dimensiones	mm x	mm

7. Datos mecánicos

Tipo de contacto	<input type="checkbox"/> Taladro	<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Embarrado		
Ciclos	<input type="checkbox"/> Movimiento de enchufado	Cantidad por	Material		
	<input type="checkbox"/> Movimiento deslizante	Total			
	<input type="checkbox"/> Movimiento giratorio	Carrera	mm/	m/sec	Galvanizado
Ángulo	Número de revoluciones			Máxima fuerza de deslizamiento	N
	Velocidad de rotación		rpm	Máxima temperatura de funcionamiento	°C
Tipo de acoplamiento	<input type="checkbox"/> manual	<input type="checkbox"/> automático			
Pre-acondicionado	<input type="checkbox"/> Engrasado	<input type="checkbox"/> Pre-conectado			

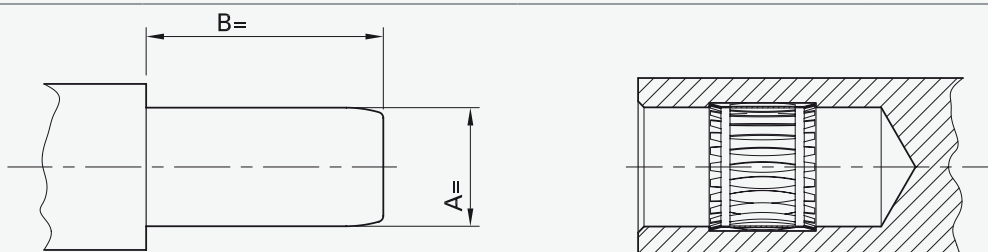
8. Dimensiones del taladro (mm)

Dimensión A	Dimensión B
Tolerancia A	Tolerancia B



8. Dimensiones del pin (mm)

Dimensión A	Dimensión B
Tolerancia A	Tolerancia B



8. Dimensiones del embarrado (mm)

Dimensión A	Dimensión B
Tolerancia A	Tolerancia B

