

Lista di controllo per connettori elettrici/Richiesta


Cliente:	Pers. di riferimento:	Data:
Via:	Divisione:	Progetto n.:
CAP/Città:	Tel.:	Disegno n.:
Paese/Nazione:	Fax:	Report n.:
	E-mail:	Altro:


1. Informazioni generali/Descrizione dell'applicazione

Quantità:	Tempo di consegna:
Prezzo indicativo per unità:	Disegno: Vedi la pagina seguente


2. Dati elettrici

<input type="checkbox"/> Corrente continua (DC)	<input type="checkbox"/> Corrente alternata (AC)	Frequenza f:	Hz
Corrente nominale I:	A	Tensione nominale U:	kV
Corrente di corto circuito (valore rms) I_k :	kA	t_k :	s
Corrente nominale di picco (valore del picco) i_p :	kA	Tensione di prova (50Hz/1min.) U:	kV
Corrente intermittente (valore di picco) I:	A	t_{on} :	s
Frequenza f:	Hz	t_{off} :	s



 Per favore allegare disegno 

3. Condizioni ambientali

Temperatura: °C	Grado di umidità: %	Atmosfera aggressiva <input type="checkbox"/>
Aria <input type="checkbox"/>	Esplosivo  <input type="checkbox"/>	Vibrazioni <input type="checkbox"/> Hz / g
Acqua <input type="checkbox"/>	Gas (es. SF6) <input type="checkbox"/>	Vuoto <input type="checkbox"/>
Olio <input type="checkbox"/>		Altro <input type="checkbox"/>

4. Tipo di connettore

Spina, tonda <input type="checkbox"/>	Connettore da rack e pannello <input type="checkbox"/>	Con chiusura <input type="checkbox"/>
Boccola, tonda <input type="checkbox"/>	Contatto rotante <input type="checkbox"/>	Con codifica <input type="checkbox"/>
Tipo di forcella per barre <input type="checkbox"/>	Multi-polare <input type="checkbox"/>	Alti tipi <input type="checkbox"/>
Tipo piatto <input type="checkbox"/>	Numero di poli	

5. Terminali

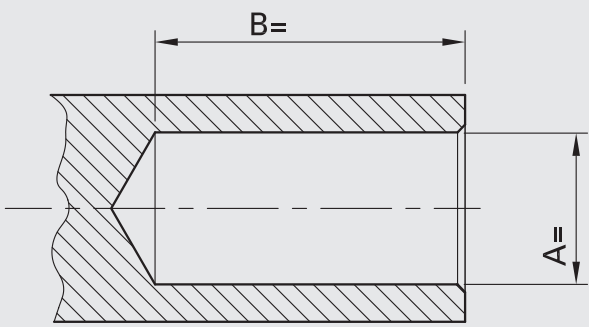
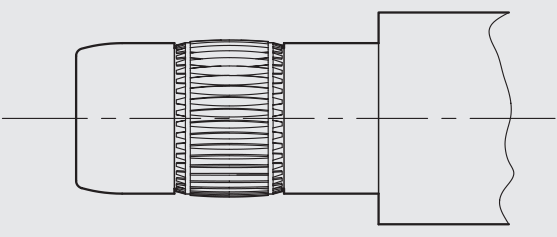
Terminale a vite/dado <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Terminale a crimpare <input type="checkbox"/>
Filetto:	Terminale a saldare <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>
Quantità:		

6. Materiale e dimensione del conduttore

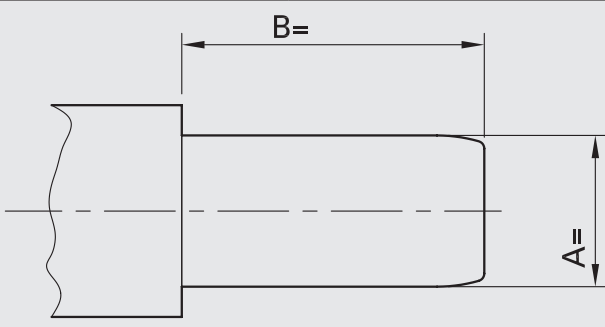
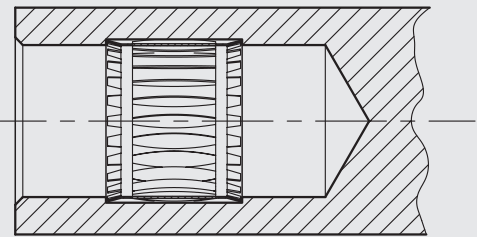
<input type="checkbox"/> Cavi	Classe del cavo:	<input type="checkbox"/> Barra
Modello di cavo	Materiale:	Materiale:
	Sezione del cavo: mm ²	Dimensioni: mm x mm

7. Parte di contatto (dati meccanici)					
<input type="checkbox"/> Foro	<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Barra			
<input type="checkbox"/> Movimento di collegamento	Numero: al	Materiale:			
Cicli <input type="checkbox"/> Movimento scorrevole	Totale:				
<input type="checkbox"/> Movimento rotatorio	Movimento: mm/	m/sec	Galvanica:	µm	
	Numero di giri:		Massima forza di scorrimento:		N
	Velocità di rotazione:	rpm	Massima temp. di funzionamento:		°C

8. Dimensioni del foro (mm)			
Dimensione A :		Dimensione B :	
Tolleranza A :		Tolleranza B :	

8. Dimensioni del pin (mm)			
Dimensione A :		Dimensione B :	
Tolleranza A :		Tolleranza B :	

8. Dimensioni della barra (mm)			
Dimensione A :		Dimensione B :	
Tolleranza A :		Tolleranza B :	

