

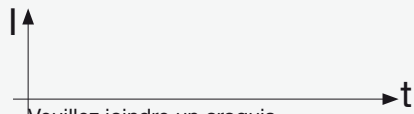
Questionnaire/Check list

Unité Stäubli	Client	
Coordinateur Project	Responsable	No. de project
Conseiller technique	CP/Ville	No. de plan
Date	Tél.	No. de rapport
Autres	E-mail	


1. Généralités/Description de l'application

Y'a-t-il d'autres solutions déjà utilisées? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		NDA requis ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Nombre de pièces		Remise de l'offre	
Prix objectif par pièce:		Date de livraison	

2. Caractéristiques électriques

<input type="checkbox"/> Courant continu (DC)	<input type="checkbox"/> Courant alternatif (AC)	Fréquence f	Hz
Intensité assignée I	A	Tension assignée U	V
Intensité de court-circuit (r.m.s. value) I_k	A	t_k	s
Courant de choc (valeur max.) i_p	A	Tension de test (50 Hz/1 min.) U	V
Courant pulsé (Valeur de crête) I	A	t_{on}	s
Fréquence de pulsation f	Hz	t_{off}	s
Résistance d'isolement	Ω		
		Résistance de contact	Ω

3. Caractéristiques thermique

Température ambiante Mini.	°C	Température ambiante Max.	°C
Air <input type="checkbox"/>	Eau <input type="checkbox"/>	Atmosphère agressive <input type="checkbox"/>	
Vide <input type="checkbox"/>	Huile <input type="checkbox"/>	Expl.  <input type="checkbox"/>	
Hygrométrie %	Vibrations <input type="checkbox"/>	Gas (p. ex. SF6) <input type="checkbox"/>	
Autres <input type="checkbox"/>	Hz / g		

4. Type de connecteur

Fiche cylindrique <input type="checkbox"/>	Connecteurs embroch. p. tiroirs <input type="checkbox"/>	Avec verrouillage <input type="checkbox"/>
Douille cylindrique <input type="checkbox"/>	Contact tournant <input type="checkbox"/>	Avec codage <input type="checkbox"/>
Fourche de contact <input type="checkbox"/>	Multipolaire <input type="checkbox"/>	Autres <input type="checkbox"/>
Contact plat <input type="checkbox"/>	Nombre de pôles	

5. Système de raccordement

Connexion à visser <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Connexion à sertir <input type="checkbox"/>
Filetage	Connexion à souder <input type="checkbox"/>	Autres <input type="checkbox"/>
Quantité		

6. Câble de connexion

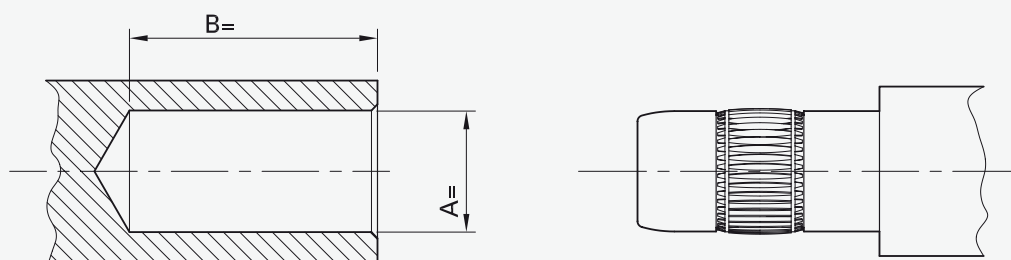
<input type="checkbox"/> Câble	Classe de souplesse	<input type="checkbox"/> Rails conducteur		
Désignation câble	Matériau	Matériau		
	Section du conducteur	mm ²	Dimensions	mm x mm

7. Caractéristiques mécaniques

Partie formant le contact	<input type="checkbox"/> Perçage	<input type="checkbox"/> Broche	<input type="checkbox"/> Rail-Jeux de barres		
Cycles	<input type="checkbox"/> Mouvement d'embrochage	Nombre par	Matériau		
	<input type="checkbox"/> Mouvement de poussée/glisement	Total			
	<input type="checkbox"/> Mouvement de rotation	Travel	mm/	m/sec	Electroplating
	Angle	°	Nombre de tours	Force de poussée max.	N
	Vitesse de rotation	Tr/min	Température de service max.	°C	
Type de connexion	<input type="checkbox"/> Manuel	<input type="checkbox"/> Automatique			
Conditionnement	<input type="checkbox"/> Avec graisse pour contact	<input type="checkbox"/> Pré-connecté			

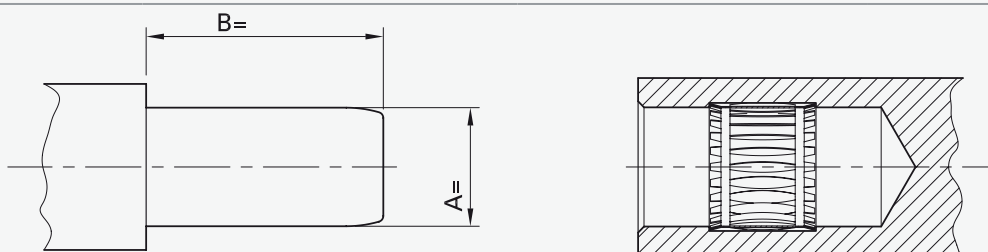
8. Dimensions du perçage (mm)

Dimension A	Dimension B
Tolérance A	Tolérance B



8. Dimensions de la broche (mm)

Dimension A	Dimension B
Tolérance A	Tolérance B



8. Dimensions du jeu de barres (mm)

Dimension A	Dimension B
Tolérance A	Tolérance B

