

Elektriksel Bağlantı Konektörleri için Kontrol/Talep Formu

Staubli Birimi	Son Kullanıcı	
Proje Sorumlusu	Sorumlu Yetkili Kişi	Proje No
Satış Mühendisi	Posta kodu/Şehir	Çizim No
Tarih	Telefon	Rapor No
Diğer	E-mail	

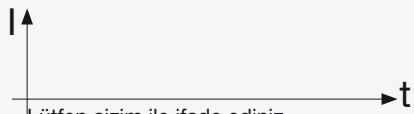
1. Genel bilgilendirme/Uygulama açıklaması

Mevcut sistem için bir çözüm bulunmakta mıdır? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır		Gizlilik anlaşması gerekiyor mu? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
Adet		Teklif tarihi	
Son müşteri fiyatı		Teslim tarihi	

2. Elektriksel bilgiler

<input type="checkbox"/> Direkt Akım (DC)	<input type="checkbox"/> Alternatif Akım (AC)	Frekans f	Hz
Anma akımı I	A	Anma gerilimi U	V
Kısa devre akımı(r.m.s değeri) I _k	A	t _k	s
Anma akımı tepe değeri (tepe değeri) i _p	A	Test gerilimi (50Hz/1dk) U	V
Aralıklı akım (Tepe değeri) I	A	t _{on}	s
Darbe Frekansı f	Hz	t _{off}	s
Yalıtım direnci	Ω	Kontakt Direnci	Ω

Lütfen çizim ile ifade ediniz



3. Ortam değerleri

En düşük ortam ısısı	°C	Max. ambient Temperature	°C
Hava <input type="checkbox"/>	Su <input type="checkbox"/>	Aşındırıcı atmosfer <input type="checkbox"/>	
Vakum <input type="checkbox"/>	Yağ <input type="checkbox"/>	Patlayıcı ortam <input type="checkbox"/>	
Relative humidity %	Titreşim <input type="checkbox"/>	Gaz (ör. SF6) <input type="checkbox"/>	
Diğer <input type="checkbox"/>	Hz / g		

4. Konektör tipi

Fiş, yuvarlak <input type="checkbox"/>	Rack ve panel konektörü <input type="checkbox"/>	Kilitlemeli <input type="checkbox"/>
Soket, yuvarlak <input type="checkbox"/>	Dönen kontak <input type="checkbox"/>	Kodlu <input type="checkbox"/>
Fork tipi, bus bar için <input type="checkbox"/>	Çok kutuplu <input type="checkbox"/>	Diğer tipler <input type="checkbox"/>
Düz tip <input type="checkbox"/>	Pol sayısı	

5. Sonlandırma

Vidalı/ civatalı sonlandırma <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Crimp sonlandırma <input type="checkbox"/>
Vida dışı	Lehimli bağlantı <input type="checkbox"/>	Diğer <input type="checkbox"/>
Adet		

2. sayfaya gite

6. İletken malzemesi ve ölçüleri

<input type="checkbox"/> Kablo	Kablo sınıfı tipi	<input type="checkbox"/> Busbar		
Kablo yapısı	Malzeme			
	Kesit	mm ²	mm x	mm

7. Mekaniksel bilgiler

Kontakt parçası	<input type="checkbox"/> Borehole	<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Busbar	
<input type="checkbox"/> Fiş tipi	Sayı		Malzeme	
Döngü <input type="checkbox"/> Kayma hareketi	Toplam			
<input type="checkbox"/> Dönme hareketi	Gezici	mm/	m/sec	Kaplama μm
Açı	Devir sayısı			Maksimum kayma fuvveti N
	Dönüş hızı	rpm		Maksimum çalışma sıcaklığı °C
Birleşme tipi	<input type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Otomatik		
Ön işlem	<input type="checkbox"/> Yağlanmış	<input type="checkbox"/> Preplugged		

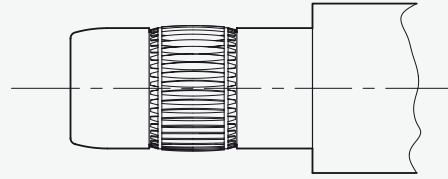
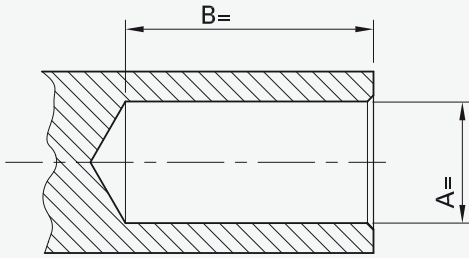
8. Borehole ölçüsü (mm)

ölçüler A

ölçüler B

telorans A

telorans B



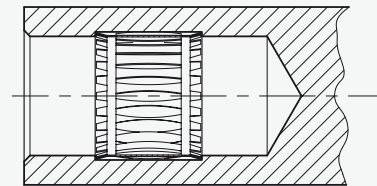
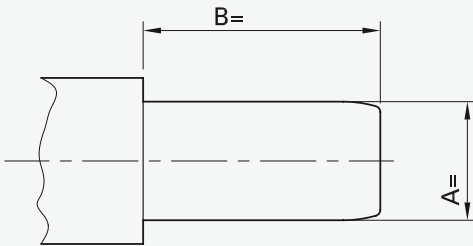
8. Pin ölçüleri (mm)

ölçüler A

ölçüler B

telorans A

telorans B



8. Busbar ölçüsü (mm)

ölçüler A

ölçüler B

telorans A

telorans B

