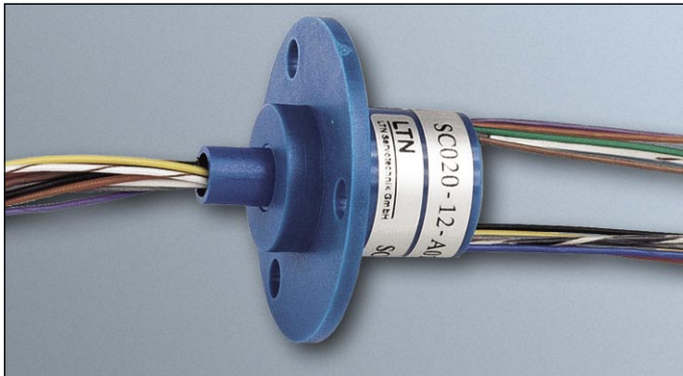
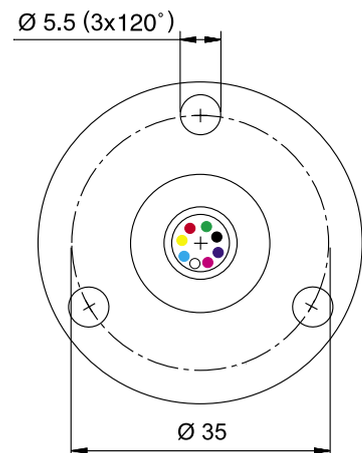
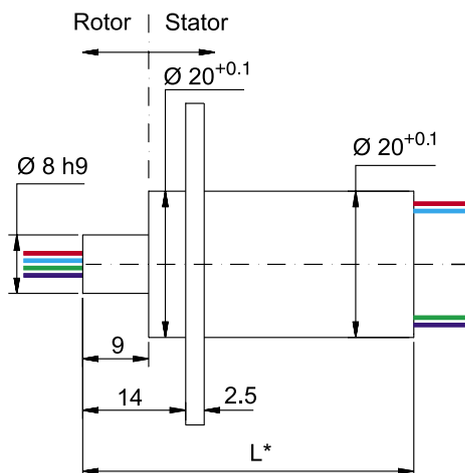
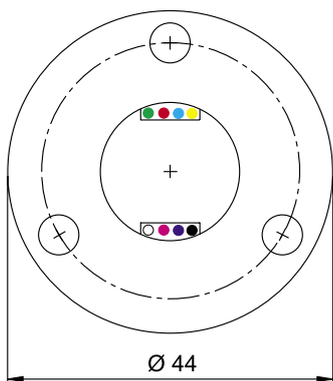


Collecteur tournant SC 020



- 6, 12, 18, 24 ou 36 pistes avec 2 A max. par pistes
- 2 pistes combinées pour 4 A;
3 pistes combinées pour 6 A
- Diamètre extérieur 20 mm
- 240 V DC / 240 V AC max.

L* = 27 mm à 6 pistes
 L* = 36 mm à 12 pistes
 L* = 45 mm à 18 pistes
 L* = 54 mm à 24 pistes
 L* = 72 mm à 36 pistes



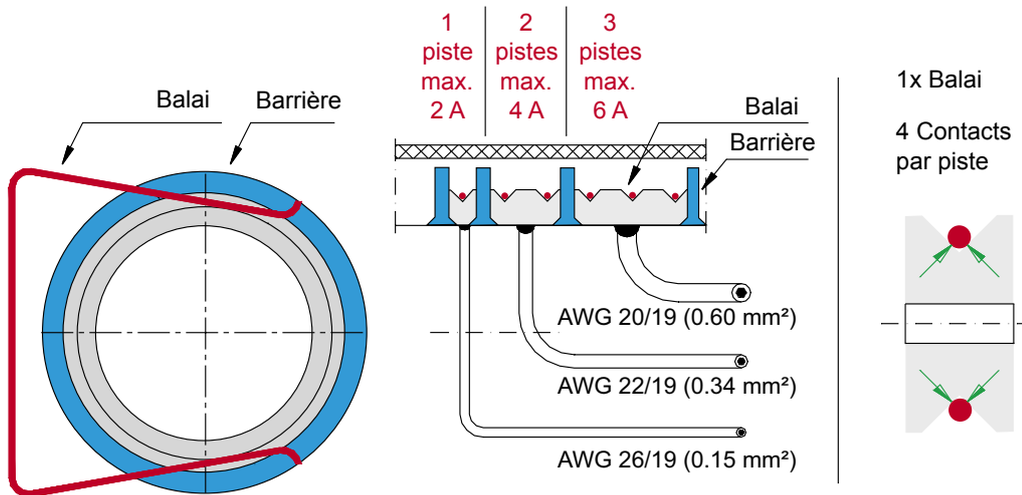
Données électriques

Nombre de pistes: 6, 12, 18, 24 ou 36
 Courant: 2 A max. par piste; 4 A avec 2 pistes combinées; 6 A avec 3 pistes combinées
 Tension: 240 V DC / 240 V AC max.
 Résistance diélectrique: 500 V AC
 Résistance d'isolement: 1000 MΩ à 500 V DC
 Bruit: 20 mΩ à 5 rpm, 6 V DC et 50 mA
 Contacts / Fils: Or-Or / Charbon Argenté avec isolant teflon

Données mécaniques

Vitesse de rotation: 250 tr/mn max.
 Indice de protection: IP 51; IP 68 sur demande
 Température: -20 °C ... +80 °C (-5 °F ... +175 °F)
 Connexion rotor: 300 / 600 / 1000 mm fils; AWG 26/19 (0,15 mm²); 36 pistes AWG 28; autre sur demande
 Connexion stator: 300 / 600 / 1000 mm fils; AWG 26/19 (0,15 mm²); 36 pistes AWG 28; autre sur demande
 Roulements: Roulements à billes
 Corps: Fibre de verre plastique, aluminium ou inox en option

Principe de fonctionnement



Demande d'information

Type de collecteur tournant:

S	C	0	2	0
---	---	---	---	---

No. de pistes avec:

max. 2 A
max. 4 A
max. 6 A

Standard: 6 / 12 / 18 / 24 / 36

Longueur des fils en mm:

Rotor
Stator

Standard: 300 mm
Standard: 300 mm

SERVOTECHNICS

9, avenue Alexandre Maistrasse

92500 Rueil-Malmaison

Tél. : 01 47 08 22 79

Fax : 01 47 08 67 25

E-mail : igiliberti@servotechnics.com

Internet : www.servotechnics.com