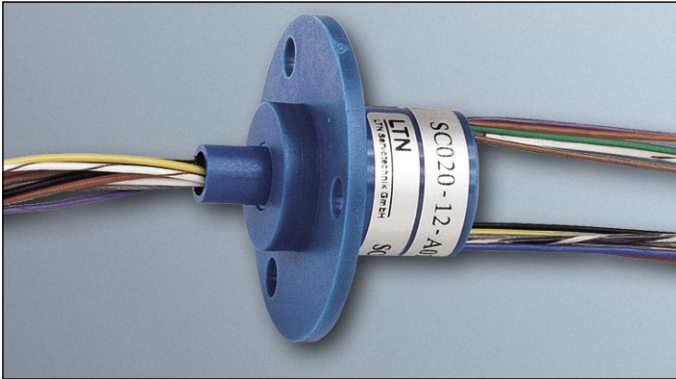
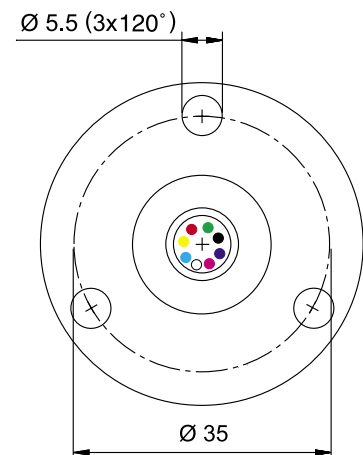
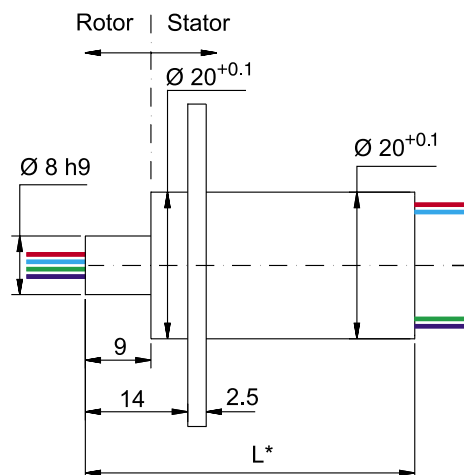
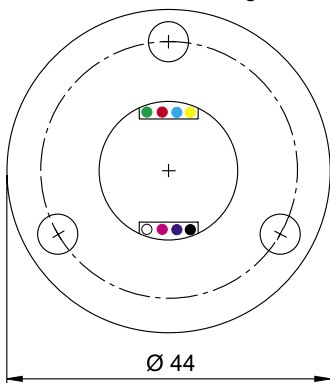


Schleifring SC 020



- 6, 12, 18, 24 oder 36 Ringe für je max. 2 A
- 2 verbundene Ringe für 4 A bzw.
3 verbundene Ringe für 6 A
- Außendurchmesser 20 mm
- 240 V DC / 240 V AC max.

L* = 27 mm bei 6 Ringen
 L* = 36 mm bei 12 Ringen
 L* = 45 mm bei 18 Ringen
 L* = 54 mm bei 24 Ringen
 L* = 72 mm bei 36 Ringen



Elektrische Daten

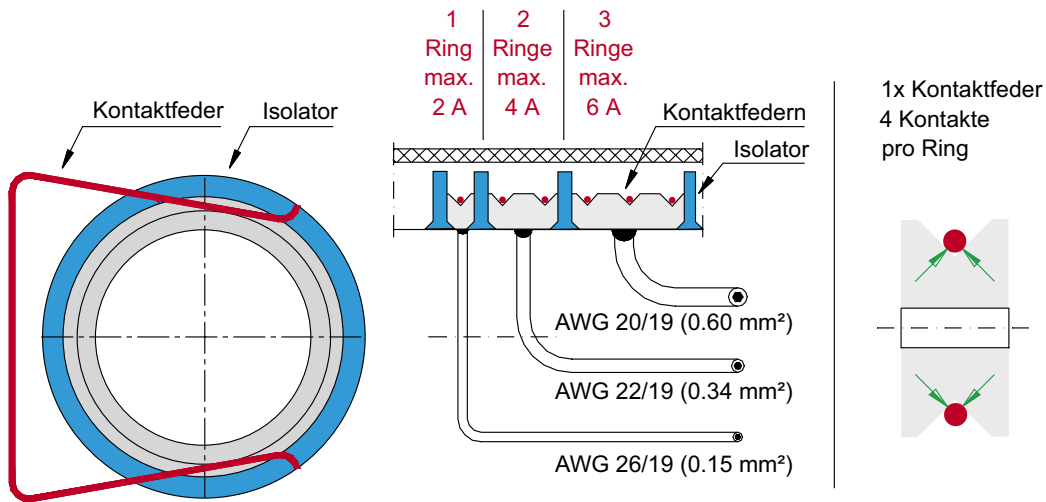
Anzahl Ringe:	6, 12, 18, 24 oder 36
Stromstärke:	2 A max. pro Ring; 4 A mit 2 verbundenen Ringen; 6 A mit 3 verbundenen Ringen
Spannung:	240 V DC / 240 V AC max.
Spannungsfestigkeit:	500 V AC
Isolationswiderstand:	1000 MΩ bei 500 V DC
Rauschen:	20 mΩ bei 5 min-1, 6 V DC und 50 mA
Kontakte / Litzen:	Gold-Gold / Kupfer versilbert mit Teflonisolierung

Mechanische Daten

Drehzahl:	250 min ⁻¹ max.
Schutzart:	IP 51; IP 68 auf Anfrage
Arbeitstemperatur:	-20 °C ... +80 °C
Rotor-Anschluß:	300 / 600 / 1000 mm Litzen; AWG 26/19 (0,15 mm ²); 36 Ringe AWG 28; andere auf Anfrage
Stator-Anschluß:	300 / 600 / 1000 mm Litzen; AWG 26/19 (0,15 mm ²); 36 Ringe AWG 28; andere auf Anfrage
Lagerung:	Miniatürkugellager aus Stahl
Gehäuse:	mit Flansch aus PC; andere auf Anfrage

LTN Servotechnik GmbH

Funktions-Prinzip



Bestell-Angaben

Schleifring Typ:		<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>S</td><td>C</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	S	C	0	2	0				
S	C	0	2	0							
Anzahl Ringe mit:	max. 2 A max. 4 A max. 6 A	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>							Standard: 6 / 12 / 18 / 24 / 36		
Länge der Litzen in mm:	Rotor Stator	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>									Standard: 300 mm Standard: 300 mm

LTN Precision Products GmbH
 Industriestrasse 1a
 CH-8157 Dielsdorf
 Switzerland
 Tel: +41 (0)44 885 30 80
 Fax: +41 (0)44 885 30 82
 E-Mail: info@LTN.ch
 Internet: www.LTN.ch