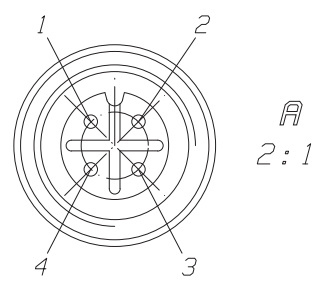
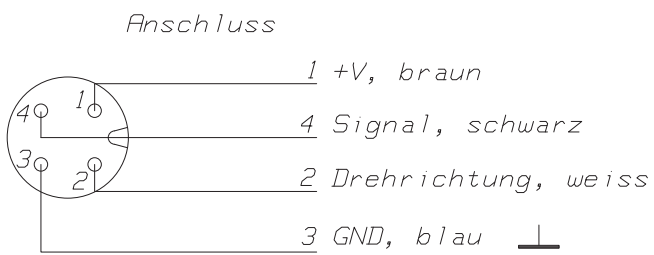


824L-37338 gem. 4-113.640  
 Kabel, PUR (TPE-U), 4x0,34mm<sup>2</sup> (AWG 22)  
 Li9Y11Y, Mantelfarbe grün ~RAL 6018  
 ca. 20mm abgemantelt, 3mm abisoliert  
 Kabellieferant: Fa SAB Bröckses Viersen  
 Art.Nr. L 0390-9200



Technische Daten:

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M12, mit Rüttelsicherung  
 Schutzart IP 68, gesteckt  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C dauernd gem. VDE  
 +140°C kurzzeitig (240h)  
 Chemische Beständigkeit: - Hydrauliköle, Dieselöl, Motorenöl, Benzin = gut  
 - Lösungsmittel = gut  
 - Säuren = gut  
 Brandeigenschaften: gute-geringe Flammwidrigkeit, halogenfrei  
 Rauchdichte: gering, keine korrosiven Gase  
 Typische Belastung: max 20mA / 8-30VDC  
 Prüfspannung: 750VDC  
 Isolationswiderstand: => 10<sup>9</sup>Ohm  
 Leiterwiderstand der Einzelader: 0.052 Ohm/m max. bei +20°C  
 Biegeradius: min.10x Kabel-ø bei flexibler Verlegung, min. 5xD bei fester Verlegung

Kabelkupplung C20A kpl. 4p. 2m 820A-37337 komplett mit 2m PUR-Kabel, grün

Verwendet	Benennung	Sach-Nr.	Pos.	Material	Bemerkungen							
					Nennmassbereich	1 ...6	>6 ..30	>30 .100	>100 .300	>300 .1000	>1000 .2000	
green line Sensoren	Änderungen:				zul. Abweichung ± 0.05 0.1 0.15 0.2 0.3 0.5							
	Stecker Runde Steckverbinder				Ersetzt durch							
					Ersatz für							
					Massstab	Gezeichnet	7.12.04	Pi				
				1:1	Geprüft	7.12.04	MGr					
				JAQUET TECHNOLOGYGROUP			JAQUET AG Thannerstr.15 4009 BASEL www.jaquet.com		4-113.634			