

		Kabel- und Leitungsbezeichnung																						
		SL 811	SL 813 C	SL 820	SL 823 C	SL 801 C	SL 806 C	SL 810	SL 812 C	SL 802 C	SL 803 C	SL 807 C	SL 808 C	SL 860 C	SL 863 C	SL 834 C	SL 871 C	SL 875 C	SL 841 C	SL 833 C	SL 842 C	SL 843 C	SL 839 C	
Einsatzbereich	Motor-Feedbackleitung									●		●									●			
	Geberleitung										●		●										●	●
	Motorenanschlussleitung	●	●	●	●			●	●					●		●				●				
	kombinierte Motorenanschlussleitung					●	●									●		●	●	●				
	Motorenanschlussleitung für Frequenzrichter		●	●	●				●	●							●				●			
	geeignet für Resolver und Drehgeber										●	●	●	●								●	●	●
	geschirmt		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Temperaturbereich nicht bewegt*	+90 °C																							
	+70 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	-30 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	-40 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	-50 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Spannung	Betriebsspitzenspannung max. 30 V																							●
	Betriebsspitzenspannung max. 350 V										●			●										●
	Betriebsspitzenspannung max. 500 V											●												●
	Nennspannung Uo/U 0,6/1 kV	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●			
	Spannung UL 30 V																							●
	Spannung UL 300 V																						●	●
	Spannung UL 1000 V														●	●	●	●	●	●		●	●	
	Spannung CSA 300 V																						●	●
	Spannung CSA 1000 V																						●	●
	Prüfspannung 600 V																							●
	Prüfspannung 1200 V					●	●				●	●	●	●										
	Prüfspannung 1500 V					●	●																	
	Prüfspannung 2000 V										●	●	●	●									●	●
	Prüfspannung 3000 V																							
Prüfspannung 4000 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Normen	Brennverhalten: flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Brennverhalten: nach UL FT1													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Brennverhalten: nach CSA FT1																							●
	Brennverhalten: nach CSA FT1, FT2																							
	UL approbiert													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CSA approbiert																							
Eigenschaften	DESINA® Farben		●		●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	halogenfrei				●	●	●			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	
	LABS unkritisch**				●	●	●			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	
	kapazitätsarme Konstruktion													●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Manteloberfläche adhäsionsarm	●	●	●	●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	sehr gute Ölbeständigkeit nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	●	●	●	●	●					●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	
	Oilrating 60 °C nach UL 1581																					●		
	Oilrating 60 °C nach UL 758																							●
Ölbeständigkeit nach Werksnorm							●	●	●			●	●											
gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten etc.	●	●	●	●	●					●	●					●	●	●	●	●	●	●		



**LABS = lackbenetzungsstörende Substanzen

*Temperaturbereich bewegt siehe jeweilige Katalogseite