

Bezeichnung	Anschlusskabel S4/3		Anschlusskabel S4/4		Anschlusskabel S4/5	
Verwendung	3 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4		4 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4		5 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4	
Ausführung	Angespritztes Kabel		Angespritztes Kabel		Angespritztes Kabel	
Kabelmaterial	PVC		PVC		PVC	
Aderquerschnitt	3 x 0,25 mm ²		4 x 0,25 mm ²		5 x 0,25 mm ²	
Schutzart	IP 67/68		IP 67/68		IP 67/68	
Umgebungstemperatur	-25 bis +80 °C		-25 bis +80 °C		-25 bis +80 °C	
	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
Mit 2 m Kabellänge	ST041/3-2	9851F	ST041/4-2	9841D		
Mit 5 m Kabellänge	ST041/3-5	9841R	ST041/4-5	9841E	ST041/5-5	9841Q
Mit 10 m Kabellänge			ST041/4-10	9841S	ST041/5-10	9850H
Mit 15 m Kabellänge			ST041/4-15	9842O		

Bezeichnung	Anschlusskabel S4/3 PUR		Anschlusskabel S4/4 PUR		Anschlusskabel S4/4 H	
Verwendung	3 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4		4 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4		4 polig mit angespritztem Kabel für Geräte mit Gerätestecker S4	
Ausführung	Angespritztes Kabel		Angespritztes Kabel		Angespritztes Kabel	
Kabelmaterial	PUR		PUR		PP	
Aderquerschnitt	3 x 0,25 mm ²		4 x 0,25 mm ²		4 x 0,34 mm ²	
Schutzart	IP 67/68		IP 67/68		IP 69K	
Umgebungstemperatur	-25 bis +80 °C		-25 bis +80 °C		-30 bis +105 °C	
	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
Mit 2 m Kabellänge			ST041/4-2 PUR	9850F		
Mit 5 m Kabellänge	ST041/3-5 PUR	9850B	ST041/4-5 PUR	9850G	ST041/4-5H	9842M
Mit 10 m Kabellänge			ST041/4-10 PUR	9850E	ST041/4-10H	9844N
Mit 15 m Kabellänge					ST041/4-15H	9842N
Mit 20 m Kabellänge	ST041/3-20 PUR	9850M				