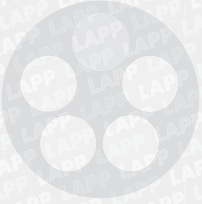
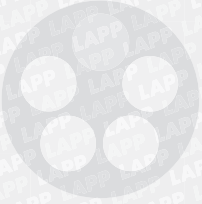
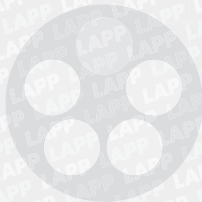


Применение сервокабелей в электрических приводных системах (PDS)

Критерии применения		Тип кабеля (для неподвижного применения и/или прокладки с ограниченной подвижностью)													
		ÖLFLEX® SERVO 719	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 728 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY с низким емкостным сопротивлением	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY с низким емкостным сопротивлением	ÖLFLEX® SERVO 7DSL						
															
Применение															
Power drive systems	Сеть	✓			✓										
	Двигатель	✓	✓			✓	✓	✓							
SEW®	Силовой		✓												
	Сигнальный			✓											
SIEMENS®	Силовой		✓												
	Сигнальный			✓											
INDRAMAT®	Силовой		✓												
	Сигнальный			✓											
LENZE®	Силовой		✓				✓	✓							
	Сигнальный			✓											
Heidenhain®	Силовой														
	Сигнальный			✓											
One cable technology	Силовой								✓	✓					
Hiperface DSL®, SCS open link	Сигнальный								✓	✓					

Критерии применения		Кабели для особого применения (напр., в буксируемых кабельных цепях)																
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Servo кабели в соотв. со стандартом SIEMENS® серии FX8PLUS	Servo кабели в соотв. со стандартом INDRAMAT® INK	Servo кабели в соотв. со стандартом LENZE®	Servo кабели в соотв. со стандартом Heidenhain®	Servo кабели в соотв. со стандартом ELAU®	Servo кабели в соотв. со стандартом KEB®	Servo кабели в соотв. со стандартом Controles Techniques®	Servo кабели в соотв. со стандартом Berger Lahr®	Servo кабели в соотв. со стандартом B & R®	Servo кабели в соотв. со стандартом FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus	
Применение																		
Power drive systems	Сеть																	
	Двигатель	✓	✓	✓	✓													
SEW®	Силовой		✓	✓														
	Сигнальный																✓	
SIEMENS®	Силовой		✓	✓						✓								
	Сигнальный				✓					✓								
INDRAMAT®	Силовой		✓	✓						✓								
	Сигнальный				✓					✓								
LENZE®	Силовой			✓														
	Сигнальный									✓								
Heidenhain®	Силовой		✓															
	Сигнальный									✓								
ELAU®	Силовой			✓														
	Сигнальный											✓						
KEB®	Силовой																	
	Сигнальный												✓					
Controles Techniques®	Силовой																	
	Сигнальный												✓					
Berger Lahr®	Силовой																	
	Сигнальный													✓				
B & R®	Силовой																	
	Сигнальный														✓			
FANUC®	Силовой																	
	Сигнальный																✓	
One cable technology	Силовой																	
Hiperface DSL®, SCS open link	Сигнальный									✓	✓							

- ✓ Основное применение
- ✓ Возможное применение

Типы кабелей SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) являются зарегистрированными торговыми марками SIEMENS AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. Типы кабелей INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL и RKG) являются зарегистрированными торговыми марками Bosch Rexroth AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. Типы кабелей LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL и EYP) являются зарегистрированными торговыми марками LENZE AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. SEW® и SEW® Eurodrive являются зарегистрированными торговыми марками SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® и FANUC® являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний-правообладателей, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. HIPERFACE DSL® - зарегистрированная торговая марка SICK AG.