

Critérios de utilização		Designação do cabo (instalação fixa ou flexão ocasional)																
		Página	100	103	101	42	43	102	104	105	107	106						
			ÖLFLEX® SERVO 700	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 720 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY baixa capacitância	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY baixa capacitância	ÖLFLEX® SERVO 7DSL	Cabo Servo estático conforme padrão SEW®	Cabo Servo conforme SIEMENS® FX5 series						
<b>Aplicação</b>																		
Sistemas de alimentação de Drive	Rede	✓			✓													
	Motor	✓	✓			✓	✓	✓	✓									
SEW®	Potência										✓							
	Sinal																	
SIEMENS®	Potência		✓									✓						
	Sinal											✓						
INDRAMAT®	Potência		✓															
	Sinal																	
LENZE®	Potência							✓	✓									
	Sinal																	
Heidenhain®	Potência				✓													
	Sinal																	
Uma tecnologia de cabo	Potência									✓								
Hiperface DSL®	Sinal									✓								

Critérios de utilização		Designação do cabo (flexão constante, ex. esteiras porta-cabos)																		
		Página	108	109	110	112	113	114	116	117	118	118	118	118	118	118	309			
			ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Cabo Servo conforme padrão SIEMENS® FX8PLUS series	Cabo Servo conforme padrão INDRAMAT® INK	Cabo Servo conforme padrão LENZE®	Cabo Servo conforme padrão Heidenhain®	Cabo Servo conforme padrão ELAU®	Cabo Servo conforme padrão KEB®	Cabo Servo conforme padrão Controles Techniques®	Cabo Servo conforme padrão Berger Lahr®	Cabo Servo conforme padrão B & R®	Cabo Servo conforme padrão FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus		
<b>Aplicação</b>																				
Sistemas de alimentação de Drive	Rede	✓	✓	✓	✓															
	Motor	✓	✓	✓	✓															
SEW®	Potência																			
	Sinal																	✓		
SIEMENS®	Potência		✓	✓					✓											
	Sinal								✓											
INDRAMAT®	Potência		✓	✓					✓											
	Sinal								✓											
LENZE®	Potência				✓					✓										
	Sinal									✓										
Heidenhain®	Potência		✓								✓									
	Sinal																			
ELAU®	Potência				✓															
	Sinal											✓								
KEB®	Potência												✓							
	Sinal																			
Controles Techniques®	Potência													✓						
	Sinal																			
Berger Lahr®	Potência														✓					
	Sinal																			
B & R®	Potência															✓				
	Sinal																			
FANUC®	Potência																✓			
	Sinal																			
Uma tecnologia de cabo	Potência																			
Hiperface DSL®	Sinal							✓	✓											

✓ Aplicação principal  
 ✓ Aplicação possível

As designações das peças SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) são marcas registradas da SIEMENS AG e destinam-se apenas a fins de comparação. As designações das peças INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL e RKG) são marcas registradas da Bosch Rexroth AG e destinam-se apenas a fins de comparação. As designações das peças LENZE® (EWLM\_, EWLRL\_, EWLE\_, EWL\_, EYL e EYP) são marcas registradas da LENZE AG e destinam-se apenas a fins de comparação. SEW® e SEW® Eurodrive são marcas registradas da SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® e FANUC® são marcas registradas do respectivo Proprietário e são listadas aqui apenas para fins comparativos. HIPERFACE DSL® é uma marca registrada da SICK Ag.

ÖLFLEX®  
 UNITRONIC®  
 ETHERLINE®  
 HITRONIC®  
 EPIC®  
 SKINTOP®  
 SILVYN®  
 FLEXIMARK®  
 ACESSÓRIOS  
 APÊNDICE