

Kritéria použití		Označení kabelů a vodičů (pevné uložení nebo příležitostný pohyb)													
		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 nízkokapacitní	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY nízkokapacitní	ÖLFLEX® SERVO 7DSL						
<b>Použití</b>															
Power drive systems	Síť	✓			✓										
	Motor	✓	✓		✓	✓	✓								
SEW®	Napájení		✓												
	Signály			✓											
SIEMENS®	Napájení		✓												
	Signály		✓	✓											
INDRAMAT®	Napájení		✓												
	Signály			✓											
LENZE®	Napájení		✓				✓	✓							
	Signály			✓											
Heidenhain®	Napájení			✓											
	Signály														
Technologie Hiperface DSL® (jeden kabel), SCS open link	Napájení								✓	✓					
	Signály								✓	✓					

Kritéria použití		Označení kabelů a vodičů (trvalé pohyblivé použití např. v energetických řetězcích)																		
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Kabely podle standardu SIEMENS® řada 6FX 8PLUS	Kabely podle standardu INDRAMAT® INK	Kabely podle standardu LENZE®	Kabely podle standardu Heidenhain®	Kabely podle standardu ELAU®	Kabely podle standardu KEB®	Kabely podle standardu Controles Techniques®	Kabely podle standardu Berger Lahr®	Kabely podle standardu B & R®	Kabely podle standardu FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus			
<b>Použití</b>																				
Power drive systems	Síť																			
	Motor	✓	✓	✓	✓															
SEW®	Napájení																			
	Signály																			✓
SIEMENS®	Napájení		✓	✓			✓													
	Signály			✓			✓													
INDRAMAT®	Napájení		✓	✓				✓												
	Signály			✓	✓			✓												
LENZE®	Napájení			✓					✓	✓										
	Signály								✓	✓										
Heidenhain®	Napájení		✓																	
	Signály									✓										
ELAU®	Napájení			✓							✓									
	Signály											✓								
KEB®	Napájení											✓								
	Signály												✓							
Controles Techniques®	Napájení												✓							
	Signály													✓						
Berger Lahr®	Napájení														✓					
	Signály															✓				
B & R®	Napájení																✓			
	Signály																	✓		
FANUC®	Napájení																			✓
	Signály																			
Technologie Hiperface DSL® (jeden kabel), SCS open link	Napájení					✓	✓													
	Signály					✓	✓													

- ✓ Hlavní použití/provedení
- ✓ Možné použití

Označení výrobků SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Siemens AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Označení výrobků INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL a RKG) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Bosh Rexroth AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Označení výrobků LENZE® (EWLM\_, EWLR\_, EWLE\_, EWLL\_, EYL\_ a EYP) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Lenze AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. SEW® a SEW® Eurodrive jsou registrované obchodní značky společnosti SEW Eurodrive GmbH & Co KG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® a FANUC® jsou registrované obchodní značky příslušných společností a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. HIPERFACE DSL® je registrovaná obchodní značka společnosti SICK AG.