

# Auf einen Blick - Produkteigenschaften im Vergleich

ÖLFLEX® SERVO FD ...< >... Auslauf-Produkte/ Artikelnummern U.I. Lapp GmbH, Stgt. Hauptkatalog 2010/ 2011 Katalog Nr. 91110486(deutsch); 91110488(englisch)							ÖLFLEX® SERVO FD ... Ersatz				
...755 CP	...755 CP DESINA	...781 CP	...785 CP	...785 CP DESINA	...790 CP	...795 CP	Produkteigenschaften	...796 CP			
		n.a.	n.a.	n.a.			Nennspannung 0,6/ 1kVAC für Leistungsadern und ebenso für Steueradern/ Paare	x			
		n.a.	n.a.	n.a.			Vergrosserte Querschnitte für Steueradern/ Paare	x			
x	x	x	x	x		x	Kapazitätsarme Aderisolation	x			
					x	x	UL/ CSA AWM Zertifizierung für Nordamerika	x			
							VDE Registrierung/ Zertifizierung*	x			
x	x	x	x	x	x	x	Polyurethan Mantel	x			
x	x	x	x	x	x	x	Gesamt - Schirmgeflecht	x			
							Hi.Dyn. Ausführung	x			
x	x		x	x		x	Für Verkehrswege von bis zu 100meter	x			
x	x	x	x	x		x	Niedertemperatur - Flexibilität	x			
x	x	x	x	x			Halogen-frei	x			
x	x	x	x	x	x	x	Flammwidrig	x			
x	x	x	x	x	x	x	Ölbeständig	x			
n.a.		nicht zutreffend		x		erfüllt		nicht erfüllt		*voraussichtlich Jan./Feb. 2012	

ÖLFLEX® SERVO FD ...< >... Auslauf-Produkte/ Artikelnummern U.I. Lapp GmbH, Stgt. Hauptkatalog 2010/ 2011 Katalog Nr. 91110486(deutsch); 91110488(englisch)							ÖLFLEX® SERVO FD ... Ersatz					
...755 CP	...755 CP DESINA	...781 CP	...785 CP	...785 CP DESINA	...790 CP	...795 CP	Steuerung	Leistung	Steuerung	...796 CP		
Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Anzahl Adern und Querschnitt, mm2		Art.Nr.			
		0037210	0036390	0036630	0037030				4G1,5		0027950	
		0037211	0036391	0036631	0037031				4G2,5		0027951	
		0037212	0036392	0036632	0037032				4G4		0027952	
		0037213	0036393	0036633	0037033	0037078			4G6		0027953	
			0036394	0036634	0037034				4G10		0027954	
			0036395	0036635	0037035	0037080			4G16		0027955	
		0037216	0036396		0037036	0037081			4G25		0027956	
			0036397		0037037	0037082			4G35		0027957	
					0037038				4G50		0027958	
Nur Leistungsadern und Schutz-leiter					0037051	0037060	2x1,0	4G1,5	2x1,5		0027959	
					0037052	0037061	2x1,0	4G2,5	2x1,5		0027960	
					0037053	0037062	2x1,0	4G4	2x1,5		0027961	
					0037054		2x1,0	4G6	2x1,5		0027962	
					0037055	0037064	2x1,0	4G10	2x1,5		0027963	
					0037056		2x1,5	4G16	2x1,5		0027964	
...ein Aderpaar zusätzlich					0037067		2x1,5	4G35	2x1,5		0027966	
	0036370	0036620					2x0,75	2x0,75	4G1,5	2x0,75	2x0,75	0027969
	0036371	0036621					2x0,75	2x0,75	4G2,5	2x1,0	2x1,0	0027970
	0036372	0036622					2x1,0	2x0,75	4G4	2x1,0	2x1,5	0027971
	0036373						2x1,0	2x0,75	4G6	2x1,0	2x1,5	0027972
	0036374						2x1,0	2x0,75	4G10	2x1,0	2x1,5	0027973
...zwei Aderpaare zusätzlich	0036375						2x1,5	2x1,0	4G16	2x1,5	2x1,5	0027974
						0037074	2x1,5	2x1,5	4G25	2x1,5	2x1,5	0027975
	0036360						2x0,75	2x0,75	4G1,5	2x0,75	2x0,75	0027969
	0036361						2x0,75	2x0,75	4G2,5	2x1,0	2x1,0	0027970
0036362						2x1,0	2x0,75	4G4	2x1,0	2x1,5	0027971	
0036363						2x1,0	2x0,75	4G6	2x1,0	2x1,5	0027972	
0036364						2x1,0	2x0,75	4G10	2x1,0	2x1,5	0027973	
0036365							2x1,0	2x1,0	4G16	2x1,5	2x1,5	0027974
0036366							2x1,5	2x1,5	4G25	2x1,5	2x1,5	0027975

Beispiel: Die Art.Nr. 0036373 und 0037054 mit jeweils 4 Leistungsadern, 6mm2 und mit einem zusätzlichen Paar mit 1mm2 laufen aus. Ersatz ist die Art.Nr. 0027962 mit 4 Leistungsadern, 6mm2 und mit einem zusätzlichen Paar mit 1,5mm2 (Vergrosserung)

0036373					0037054		2x1,0	4G6	2x1,5		0027962
---------	--	--	--	--	---------	--	-------	-----	-------	--	---------