

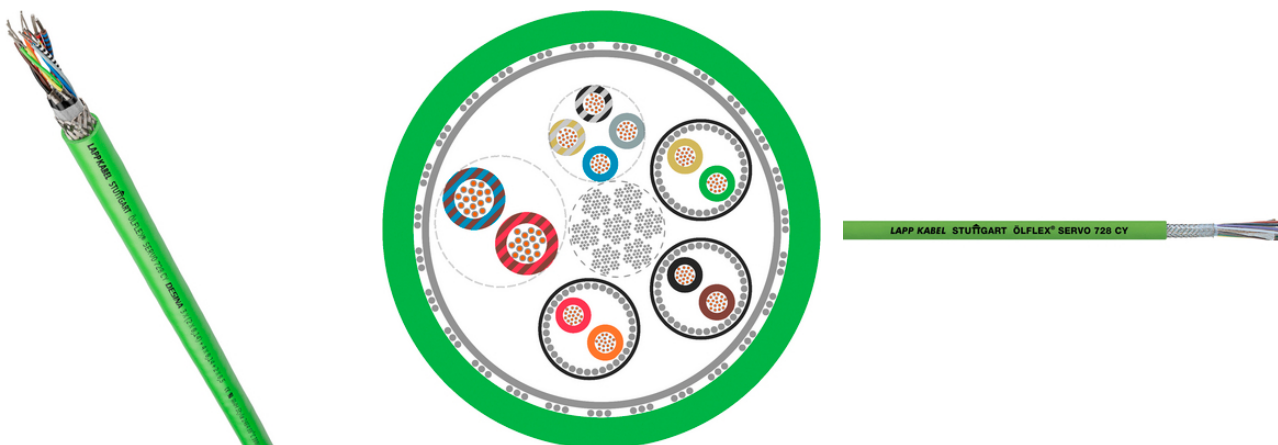
## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Cablu ecranat pentru encoder, cu izolație exterioară de PVC pentru instalații fixe - omologat

ÖLFLEX® SERVO 728 CY - cablu ecranat pentru codificatoare rotative pentru instalare fixă sau utilizare cu flexare ocazională, cu certificare UL/cUL AWM

### Informații

Succesorul ÖLFLEX®SERVO 720 CY  
Potrivit pentru o gamă largă de encodere  
Proiectat cu capacitate redusă



Rezistent la ulei



Interferența semnalelor

### Beneficii

Potrivit pentru folosirea cu encodere / rezolvare de la producătorii de top  
Subțire, optimizat pentru greutate și volum  
Certificarea multi-standard reduce varietățile stocate și reduce costurile logistice  
Ușor de instalat

### Domeniul de utilizare

Encoderele incrementale analogice din servo-echipamente  
Pentru pozare fixă, flexare ocazională  
Aplicații electrice de măsurare și control  
Pentru industria constructoare de mașini / inginerie  
Pentru exterior doar în domeniul de temperatură specificat, cu protecție UV

### Caracteristicile produsului

Flamabilitate :UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2  
Atenuarea redusă asigură lungime de  
transmitere mai mare

Ultima actualizare (31.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Rezistent la ulei

### Normă de referință / aprobări

UL AWM Style 2464  
cUL AWM I/II A/B FT1  
UL File No. E63634

### Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru cositorite  
Izolație conductor: polipropilenă (PP)  
Conductori torsiadați în straturi sau fascicule  
Pentru detalii consultați fișa tehnică  
Bandă neșesută  
Izolație exterioară din PVC, verde (RAL 6018)

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Codul de identificare al conductorilor:	Pentru informații: a se consulta Fișa cu date tehnice ÖLFLEX® SERVO 728 CY
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform VDE 0295, clasa 5 / IEC 60228 clasa 5 from 0.5 mm <sup>2</sup>
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 6 x diametru exterior
Tensiune nominală:	IEC: 30 V UL & CSA: 300 V
Tensiunea de test:	C/C: 2000 VC/S: 1000 V
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5 °C to +70 °C (UL: +80 °C) Instalare fixă: -40 °C to +80 °C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Lungimile standard le găsiți la adresa: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur  
Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine ).  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.



## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
1020142	(5x2x22AWG)	7.9	71	115
1020100	(10x0,14+2x0,5)	7.0	41	84
1020101	(10x0,14+4x0,5)	7.6	53	101
1020102	(15x0,14+4x0,5)	7.6	68	115
1020133	(4x2x0,14+4x0,5)	7.9	58	97
1020134	(7x2x0,14+2x0,5)	8.5	60	115
1020110	(4x2x0,34+4x0,5)	8.3	79	129
1020111	(3x(2x0,14)+4x0,14+2x0,5)	8.2	68	120
1020135	(3x(2x0,14)+ 4x0,14+2x0,5+4x0,22)	9.7	80	160
1020120	(4x2x0,25+2x0,5)	7.9	59	103
1020121	(4x2x0,25+2x1,0)	7.6	63	112
1020122	(4x2x0,14+4x1,0+(4x0,14))	9.0	110	155
1020130	(3x(2x0,14)+2x(0,5))	9.0	87	140
1020136	3x(2x0,14)+(2x0,5)	9.3	87	140
1020131	3x(2x0,14)+(3x0,14)	9.2	41	115
1020132	4x(2x0,14)+(2x1,0)	10.4	84	145
1020140	(5x2x0,25)	7.4	50	96
1020141	(6x2x0,25)	8.0	60	114

Ultima actualizare (31.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16