

## ÖLFLEX® SF

Cablu de forță super flexibil H05VV-F

ÖLFLEX® SF - H05VV-F Cablu armonizat de forță și comandă izolat cu PVC , foarte flexibil și codat pe culori, pentru aplicații variate, în special pentru scule electrice portabile, U<sub>0</sub>/U: 300/500V

### Informații

Cabluri super flexibile pentru scule de mână  
Rezistent la ozon conform cu EN 50396



### Beneficii

Acceptare în Europa datorită Armonizării

### Domeniul de utilizare

Pretabil pentru aplicații casnice, unelte electrice, și diverse scule de mână  
H05VV-F nu se poate utiliza în spații comerciale, exceptând zona de birouri  
Nepotrivit pentru utilizare permanentă în exterior

### Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2  
Foarte flexibil la temperaturi scăzute  
Proiectat și dimensional geometric conform documentului de armonizare  
Rezistent la ozon conform cu EN 50396

### Normă de referință / aprobări

H05VV-F conf. cu EN 50525-2-11,  
de la 6 conductori: bazat pe EN 50525-2-11

### Descrierea produsului

Lițe super fine de cupru neizolat cu diametrul individual de 0.07 mm  
Izolație conductor din PVC rezistent la frig  
izolație exterioară din PVC, flexibilă la temperaturi scăzute, portocaliu (asemănător RAL 2003)

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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® SF

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu flexibil
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu flexibil
Codul de identificare al conductorilor:	Culori conform cu VDE 0293-308, vezi anexa T9 De la 6 conductori: conductori negri numerotați
Construcția conductorilor:	Fire super fine de cupru neizolat cu diametrul individual de 0.07 mm
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 10 x diametru exterior Instalare fixă: 4 x diametrul cablului
Tensiune nominală:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Tensiunea de test:	3000 V
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben
Gama de temperatură:	Instalare mobilă: -15°C ÷ +60°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® SF**

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
ÖLFLEX® SF				
0027590	2 X 0.75	6.4	14,9	50
0027591	3 G 0.75	7	22,3	60
00275923	4 G 0.75	7.7	29,7	73
00275933	5 G 0.75	8.7	37,1	88
0027600	2 X 1.0	6.8	20,1	74
0027601	3 G 1.0	7.4	30,2	87
00276033	5 G 1.0	9.2	50,8	130
0027701	3 G 1.5	8.7	44,8	116
00277023	4 G 1.5	9.9	61	166
00277033	5 G 1.5	11.1	72	184

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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