

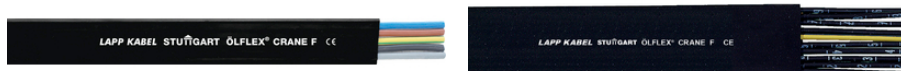
## ÖLFLEX® CRANE F

Vädertåliga plattkablar i gummi

ÖLFLEX® CRANE F - Flat kabel för användning utomhus och kranapplikationer/transportörteknik. Kraft- och styrkabel av gummi, U<sub>0</sub>/U:300/500V

### Info

För kabelvagnsapplikationer utomhus  
Utrymmesbesparande installation  
Även lämplig för släpkedjor och  
lyftapplikationer



Lämplig för användning utomhus



Köldbeständig



Oljeresistent



UV-beständig

### Fördelar

Väderresistent för tuffa miljöförhållanden  
Flatkablar tar mindre plats än runda kablar  
Mindre böjningsradier är möjliga

### Användningsområden

Användbar för hissar upp till maximalt 50 m upphängningslängd  
I kransystem på byggarbetsplatser och skeppsvarv för fast installation eller för flexibel användning i kabelvagnssystem  
Avloppsreningsverk, stålverk och höglager  
Beskrivning på applikationer för kablarna ÖLFLEX® CRANE och ÖLFLEX® LIFT finns i bilagan, uralstabelle A3

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

# ÖLFLEX® CRANE F

## Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

## Standarder/Godkännanden

Med stöd av VDE 0250-809 (NGFLGÖU)

## Design

Ledare: Fintrådig blank koppar  
Ledarisolering: gummiblandning  
Yttermantel av specialgummiblandning

## Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000825 ETIM 5.0 klassificering: Flatkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000825 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Flatkabel
Ledaridentifikation:	Upp till 5 ledare: färgkod enligt VDE 0293-308, se bilaga T9 Från 6 ledare: svart med vita siffror
Ledaruppbyggnad:	Kopparledare enligt VDE 0295/IEC 60228 upp till 25 mm <sup>2</sup> : Extra fintrådiga ledare, klass 6 från 35 mm <sup>2</sup> : Fintrådiga ledare, klass 5
Minsta böjningsradie:	Flexibel: 10 x kabeldiametern Fast installation: 4 x kabeldiametern
Märkspänning:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Provspänning:	3000 V
Skyddsledare:	G = med grön gul skyddsledare X = utan skyddsledare
Temperaturområde:	Flexibel: -25 °C till +90 °C Fast: -40 °C till +90 °C

## Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se [lapp.se/service](http://lapp.se/service) för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**ÖLFLEX® CRANE F**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre mått, bredd x höjd (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
ÖLFLEX® CRANE F				
0041041	4.0 G 1.5	17.5 x 6.2	57,6	200
0041042	5.0 G 1.5	21.5 x 6.2	72	240
0041043	7.0 G 1.5	29 x 6.2	100,8	360
0041044	8.0 G 1.5	31.5 x 6.2	115	370
0041045	10.0 G 1.5	40 x 6.5	144	520
0041046	12.0 G 1.5	47 x 6.5	172,8	620
0041047	4.0 G 2.5	21 x 7.5	96	280
0041048	5.0 G 2.5	27 x 7.5	120	400
0041049	7.0 G 2.5	35 x 7.5	168	520
0041050	8.0 G 2.5	39 x 7.5	192	550
0041051	12.0 G 2.5	56 x 8	288	800
0041052	4.0 G 4.0	26 x 9	153,6	410
0041053	7.0 G 4.0	42 x 9	268,8	700
0041054	4.0 G 6.0	29 x 9.5	230	600
0041056	7.0 G 6.0	42 x 9.5	403	850
0041057	4.0 G 10.0	33 x 11	384	800
0041058	5.0 G 10.0	44 x 11	480	1000
0041059	4.0 G 16.0	38 x 13	614	1150
0041060	4.0 G 25.0	49.5 x 15	960	1700
0041061	4.0 G 35.0	55 x 17	1344	2360

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16