

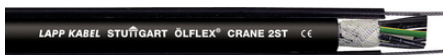
## ÖLFLEX® CRANE 2ST

Flexible at cold temperatures, PVC cables with external steel supporting elements

ÖLFLEX® CRANE 2ST styrkabel i PVC med utvändiga bärorgan i stål för manöverdosor och höglager, köldflexibel, U<sub>0</sub>/U: 300/500 V

### Info

Ny produkt, efterföljare till ÖLFLEX® CRANE 2S



Lämplig för användning utomhus



Köldbeständig



Optimal dragavlastning



UV-beständig

### Fördelar

Två bärlinor av stålwire på motstående sidor är integrerade i yttremanteln för att absorbera dragkrafterna under drift  
Draghållfasthet om 2100 N per bärlina

### Användningsområden

För anslutning av portabla styr- och manöverenheter  
Som en självbärande kabel på trumma i höga racksystem  
Lämplig för utomhusapplikationer  
Använd ej till hissapplikationer!  
Beskrivning på applikationer för kablarna ÖLFLEX® CRANE och ÖLFLEX® LIFT finns i bilagan, urvalstabell A3

### Produktegenskaper

Senaste uppdatering (27.05.2024)

©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 2ST

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2  
Flexibel vid låga temperaturer

### Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0250

### Design

Conductor made of bare copper wires  
Ledarisolering av PVC-baserat specialmaterial  
Särskilt lindad textil för att förbättra glidrörelsen mellan mantel och ledare  
Ytermantel av specialbas av PVC  
Motstående, integrerade bärlinor av stålwire

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontrollkabel
Ledaridentifikation:	Svarta ledare med vita siffror enligt VDE 0293-334
Ledarupbyggnad:	Extra fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 6/IEC 60228 klass 6
Minsta böjningsradie:	Flexibel : 20 x kabeldiametern
Märkspänning:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Provspänning:	4000 V
Skyddsledare:	G = med grön gul skyddsledare X = utan skyddsledare
Temperaturområde:	Flexibel: -15 °C till +70 °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 2ST**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Kabel-Ø (mm)	Avstånd mellan dragavlastningsvagnar (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
2027503	8.0 G 1.5	13,6	19	115	430
2027504	12.0 G 1.5	15,5	21	172,8	510
2027505	20.0 G 1.5	20	25	288	720

Senaste uppdatering (27.05.2024)

©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