

## Dubbelskärmad partvinnad datakabel AWG 24

Mångledare i PVC, lågkapacitiv

För fast installation i och mellan kontroll-, övervaknings- och elektronikutrustningar. EIA RS-232 och -422-installationer. Se teknisk data, beställ direkt.

### Info

Mångledare i PVC, lågkapacitiv. Brandspridningsklass FT-4  
Partvinnad skärmad datakabel, för EMC-känsliga miljöer  
UL-godkänd för export till Nordamerika



Supplementary automation components from Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande

### Fördelar

Partvinnad skärmad datakabel, lågkapacitiv  
För EMC-känsliga miljöer  
UL-godkänd för export till Nordamerika

### Användningsområden

För fast installation i och mellan kontroll-, övervaknings- och elektronikutrustningar  
Lämplig för EIA RS-232 och -422-installationer

### Standarder/Godkännanden

UL-listed CMG  
UL/CSA AWM style 2919  
Brandspridningsklass FT-4

## Dubbelskärmad partvinnad datakabel AWG 24

### Design/Utförande

Ledare av fintrådig förtent koppar  
Ledarisolation av skummad Polyolefin. Ledarna parvis tvinnade  
Al-folie med förtent biledare samt förtent kopparfläta  
Ytermantel av PVC, grå  
Färgkod enligt Chart 5 i bilaga M1

### Tekniska data

Kapacitans:	Ledare/ledare: 41 pF/m Ledare/skärm: 72,2 pF/m
Drifttoppspänning:	150 V
Impedans:	100 Ohm
Färg:	För färgkodstabell se bilaga M1
Temperaturområde:	-20°C till +80°C

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.  
Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**Dubbelskärmad partvinnad datakabel AWG 24**

Art nr	Ref nr	Antal par och AWG per ledare	Färgkod (ECI)	Ytterdiameter (mm)	Vikt (kg/km)
83067000	8102	2 x 2 x 24	5	6,25	60
83067001	8103	3 x 2 x 24	5	6,58	68
83067002	8104	4 x 2 x 24	5	7,16	77
83067003	8105	5 x 2 x 24	5	7,6	85
83067004	8106	6 x 2 x 24	5	8,05	97
83067005	8107	7 x 2 x 24	5	8,2	104
83067006	8108	8 x 2 x 24	5	9,35	119
83067007	8110	10 x 2 x 24	5	10	136
83067008	8112	12,5 x 2 x 24	5	10,21	156

Senaste uppdatering (23.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16