

## Dubbelskärmad partvinnad datakabel AWG 24 för RS-485

Mångledare i PVC, lågkapacitiv

Datakabel för fast installation i/mellan kontroll-, övervaknings-, elektronikutrustningar. För EIA RS-485-installationer. Se teknisk data, beställ direkt.

### Info

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



Kompletterande automationskomponenter från 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-485-installationer

### Standarder/Godkännanden

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

Senaste uppdatering (08.05.2024)

©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

**Dubbelskärmad partvinnad datakabel AWG 24 för RS-485****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: 42 pF/m Ledare/skärm: 75,5 pF/m
Drifttoppspänning:	150 V
Impedans:	120 Ohm
Färg:	För färgkodstabel 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.

## Dubbel-skärmd partvinnad datakabel AWG 24 för RS-485

Art nr	E-nummer	Ref nr	Antal par och AWG per ledare	Färgkod (ECI)	Yttre diameter (mm)	Vikt (kg/km)
83067779	4956840	9841	1 x 2 x 24	5	5,54	37
83067780	4956890	9842	2 x 2 x 24	5	8,4	60
83067781	4956930	9843	3 x 2 x 24	5	8,9	68
83067782	-	9844	4 x 2 x 24	5	9,5	77

Senaste uppdatering (08.05.2024)

©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