

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



Belcom



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 (07.04.2025)

©2025 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.

Dubbelskärmad 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 (07.04.2025)

©2025 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