

Skärmad partvinnad datakabel AWG 24

Mångledare i PVC

Partvinnad skärmad datakabel, lämplig för EIA RS-232-installationer. Ledarisation av SR-PVC. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

Info

För fast installation i och mellan kontroll-, övervaknings- och elektronikutrustningar

UL-godkänd för export till Nordamerika, Al-folie med förtent biledare

För EMC-känsliga miljöer, ledarisation av SR-PVC, ledarna parvis tvinnade



Belcom



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande

Fördelar

Partvinnad skärmad datakabel

För EMC-känsliga miljöer

UL-godkänd för export till Nordamerika

Liten ytterdiameter sparar plats

Användningsområden

För fast installation i och mellan kontroll-, övervaknings- och elektronikutrustningar

Lämplig för EIA RS-232-installationer

Standarder/Godkännanden

UL-listed CMG

UL/CSA AWM style 2464

Brandspridningsklass FT-4

Senaste uppdatering (18.08.2024)

©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

Skärmad partvinnad datakabel AWG 24

Design/Utförande

Ledare av fintrådig förtent koppar
Ledarisolation av SR-PVC. Ledarna parvis tvinnade
Al-folie med förtent biledare
Ytermantel av PVC, grå
Färgkod enligt Chart 3 i bilaga M1

Tekniska data

Kapacitans:	Ledare/ledare: 1 x 2 x 24: 131 pF/m, övriga 98 pF/m Ledare/skärm: 1 x 2 x 24: 243 pF/m, övriga 164 pF/m
Drifttoppspänning:	600 V
Impedans:	75 Ohm
Färg:	För färgkodstabel se bilaga M1
Temperaturområde:	-20°C till +105°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.

Skärmad partvinnad datakabel AWG 24

Art nr	E-nummer	Ref nr	Antal par och AWG per ledare	Färgkod (ECI)	Yttre diameter (mm)	Vikt (kg/km)
83067256	4956830	9501	1 x 2 x 24	3	3,3	18
83067257	4956880	9502	2 x 2 x 24	3	5	33
83067258	-	9503	3 x 2 x 24	3	5,33	42
83067259	4956940	9504	4 x 2 x 24	3	5,84	54
83067260	-	9505	5 x 2 x 24	3	6,45	60
83067261	-	9506	6 x 2 x 24	3	6,48	68
83067264	-	9509	9 x 2 x 24	3	8,1	99
83067265	-	9510	10 x 2 x 24	3	8,43	105

Senaste uppdatering (18.08.2024)

©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