

Parskärmad datakabel AWG 22

Mångledare i PVC

Partvinnad och parskärmad datakabel. För fast installation i och mellan kontroll-, övervaknings- och elektronikutrustningar. Se teknisk data, beställ i webshop.

Info

Mångledare i PVC, brandspridningsklass FT-4

UL-godkänd för export till Nordamerika

För EMC-känsliga miljöer, Al-folie med förtent biledare över varje par



Belcom



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Störningssignaler

Fördelar

Partvinnad och parskärmad datakabel

För EMC-känsliga miljöer

UL-godkänd för export till Nordamerika

Användningsområden

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

Standarder/Godkännanden

UL-listed CMG

UL/CSA AWM style 2919

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

Parskärmad datakabel AWG 22

Brandspridningsklass FT-4

Design/Utförande

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

Tekniska data

Kapacitans:	Ledare/ledare: 2 x 2 x 22: 115 pF/m, övriga 98 pF/m Ledare/skärm: 2 x 2 x 22: 203 pF/m, övriga 180 pF/m
Drifttoppspänning:	600 V
Impedans:	2 x 2 x 22: 45 Ohm, övriga 50 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.

Parskärmad datakabel AWG 22

Art nr	E-nummer	Ref nr	Antal par och AWG per ledare	Färgkod (ECI)	Yttre diameter (mm)	Vikt (kg/km)
83067136	4956850	8723	2 x 2 x 22	3	4,1	30
83067675	-	8777	3 x 2 x 22	3	5,9	60
83067163	-	8778	4 x 2 x 22	3	7,6	103

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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