

## 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 (28.02.2025)

©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

## 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

Senaste uppdatering (28.02.2025)

©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