



EMOS spol. s r. o.
 Tel: +420 581 261 111
 Email: emos@emos.eu
 Web: www.emos.eu

Logistické informace

| | |
|--------------|---------------|
| Typ | SPTP100 |
| Obj. č. | 23 08 210 000 |
| Obecné číslo | S8310 |
| EAN ks | 8595025316295 |
| EAN karton | 8595025335715 |

Popis produktu

Nestíněná dvojlinka s laněným jádrem z OFC mědi s

Použití

Propojení reproduktorových soustav
 Pro přenos nízkofrekvenčních signálů

Konstrukce

2 jádra izolovaná lanka

Konstrukce kabelu

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Vnitřní vodič | OFC Cu |
| Rozměry vnitřního vodiče | 0.095 mm (±0.01) x 140 |
| Průřez vodiče | 1,00 mm ² |
| Plášť kabelu | PVC |
| Průměr pláště kabelu | 3.50±0.15×2 mm |
| Barva | Průhledná |

EU Směrnice

EU Directive 2011/65 RoHS2

Splňuje harmonizované normy

ČSN EN 62471
 IEC 62471
 ČSN EN 50525-1
 ČSN EN 60228-2

Balení

100 m/papírová cívka
 Rozměry cívky: ø20 x 20 x 8.5cm
 Počet cívek v kartonu: 4
 Rozměry kartonu: 41 x 21 x 20.5cm

Potisk kabelu

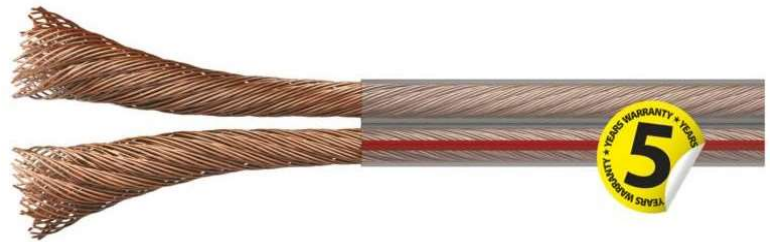
Bez potisku

EAN:

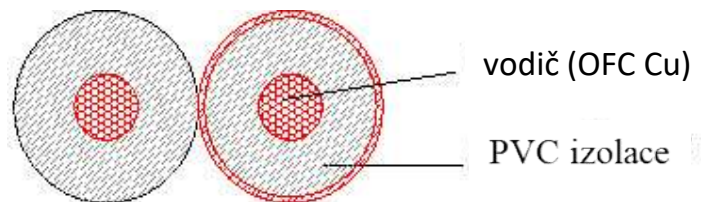


8 595025 316295

Struktura kabelu

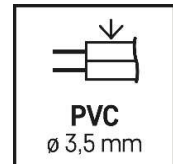
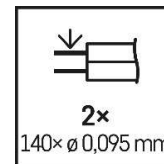
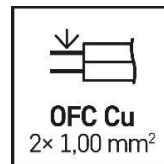


Průřez kabelem

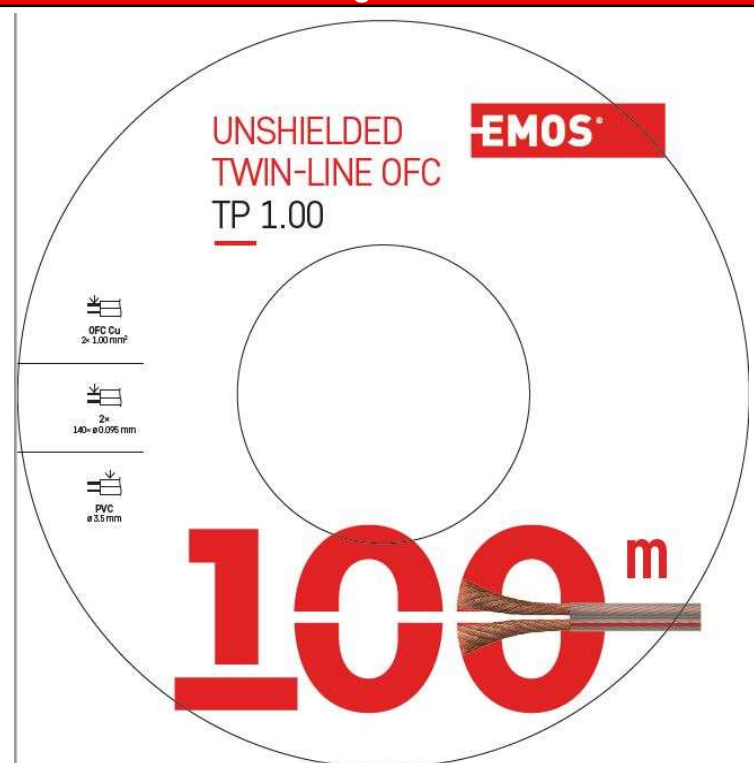


Elektrické vlastnosti

| | |
|---|------------|
| Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km) | <13,34 |
| Provozní teplota(°C) | -20 až +80 |
| Maximální provozní napětí(V) | 50 |
| Izolační odpor při 20°C (MΩ.KM) | > 500 |



Design obalu





EMOS SK s.r.o.
 Tel: 041 509 16 31
 Email: eshop@emos.sk
 Web: www.emos.sk

Logistické informácie

| | |
|--------------|---------------|
| Typ | SPTP100 |
| Obj. č. | 23 08 210 000 |
| Obecné číslo | S8310 |
| EAN ks | 8595025316295 |
| EAN kartón | 8595025335715 |

Popis produktu

Netienená dvojlínka s lančným jadrom z OFC medi

Použitie

Prepojenie reproduktorových sústav
 Pre prenos nízkofrekvenčných signálov

Konštrukcia

2 jadra izolovaná lanka

Konštrukcia kábla

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Vnútorňý vodič | OFC Cu |
| Rozmery vnútorného vodiča | 0.095 mm (± 0.01) x 140 |
| Prierez vodiča | 1,00 mm ² |
| Plášť kábla | PVC |
| Priemer plášťa kábla | 3.50 \pm 0.15x2 mm |
| Farba | priehľadná |

EU Smernica

EU Directive 2011/65 RoHS2

Splňa harmonizované normy

ČSN EN 62471
 IEC 62471
 ČSN EN 50525-1
 ČSN EN 60228-2

Balenie

100 m/papierová cievka
 Rozmery cievky: $\varnothing 20 \times 20 \times 8.5$ cm
 Počet cievok v kartóne: 4
 Rozmery kartónu: 41 x 21 x 20.5cm

Potlač kábla

Bez potlače

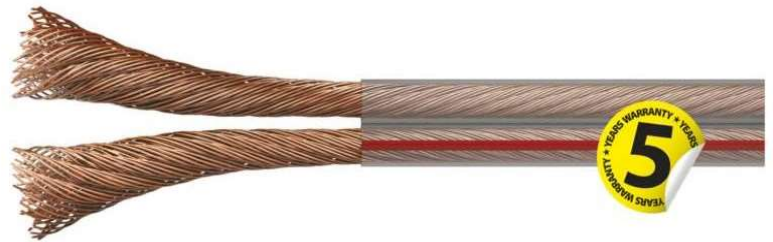
EAN:



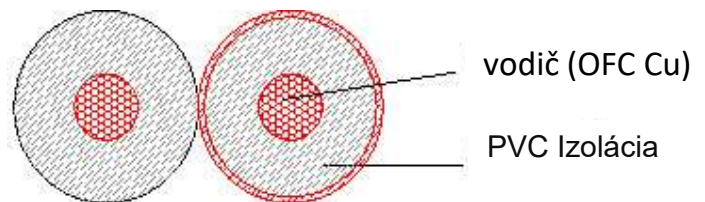
8 595025 316295



Štruktúra kábla

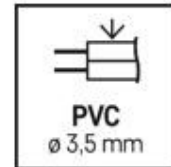
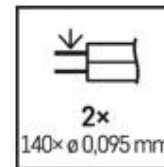


Prierez káblom

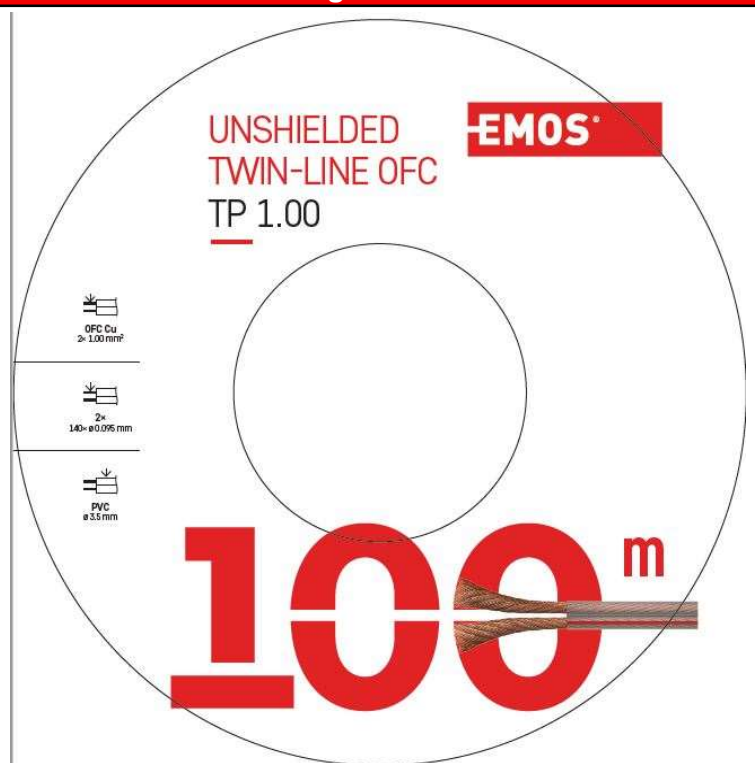


Elektrické vlastnosti

| | |
|---|------------|
| Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω /Km) | <13,34 |
| Prevádzková teplota (°C) | -20 až +80 |
| Maximálne prevádzkové napätie (V) | 50 |
| Izolačný odpor pri 20°C (M Ω .KM) | > 500 |



Design obalu



EMOS

EMOS PL Sp. z o.o.
 Tel: +48 33 816 92 42
 Email: biuro@emos.pl
 Web: www.emos.pl

Informacje logistyczne

| | |
|------------|---------------|
| Typ | SPTP100 |
| Kod | 23 08 210 000 |
| Symbol | S8310 |
| EAN szt | 8595025316295 |
| EAN karton | 8595025335715 |

Opis produktu

Nieekranowana podwójna linia z wielodrutowym rdzeniem z miedzi OFC

Przeznaczenie

Łączenie systemów głośnikowych
 Do transmisji sygnałów o niskiej częstotliwości

Budowa

2 żyły izolowane przewody

Budowa kabla

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Żyły przewodu | |
| Średnica żyły wewnętrznej | 0.095 mm (± 0.01) x 140 |
| Przekrój przewodów | 1,00 mm ² |
| Płaszcz przewodu | |
| Średnica płaszczka kabla | 3.50 \pm 0.15x2 mm |
| Kolor | biały / biały |

Dyrektywy UE

EU Directive 2011/65 RoHS2

Normy Europejskie

EN 62471
 IEC 62471
 EN 50525-1
 EN 60228-2

Opakowanie

100 m/szpula papierowa
 Wymiary szpuli: $\varnothing 20$ x 20 x 8.5cm
 Ilość szpul w kartonie: 4
 Wymiary kartonu: 41 x 21 x 20.5cm

Nadruk

Brak

EAN:

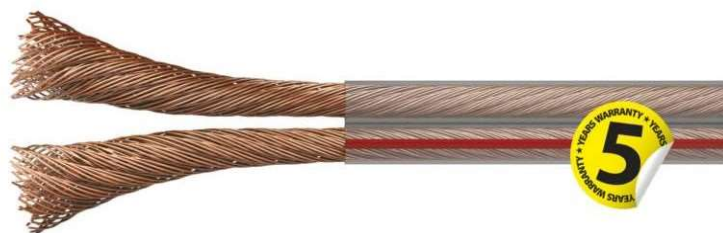
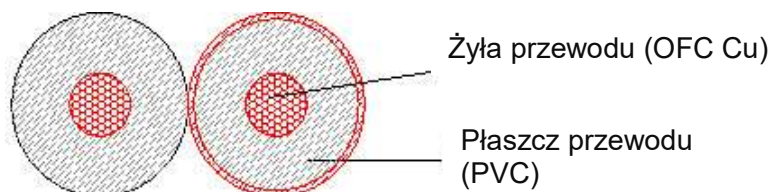


RoHS

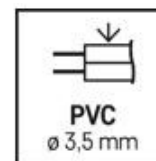
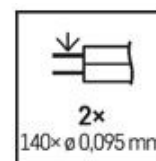


PAP

8 595025 316295

Opis kabla**Przekrój kabla****Parametry elektryczne**

| | |
|---|-----------|
| Maks.rezystancja dla prądu stałego przy 20 °C (Ω /Km) | <13,34 |
| Temperatura użytkowania (°C) | -20 do 80 |
| Maksymalne napięcie robocze (V) | 50 |
| Rezystancja izolacji przy 20°C (M Ω) | > 500 |

**Opakowanie**



EMOS spol. s r. o.
 Tel: +420 581 261 111
 Email: emos@emos.eu
 Web: www.emos.eu

Logistic information

| | |
|-------------------|---------------|
| Type | SPTP100 |
| Order Nr. | 23 08 210 000 |
| Comm. Nr. | S8310 |
| EAN pc | 8595025316295 |
| EAN export carton | 8595025335715 |

Product description

Unshielded double line with stranded core made of OFC copper

Intended use

Interconnection of loudspeaker systems
 For the transmission of low frequency signals

Construction

2 cores insulated wires

Cable construction

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Inner Conductor | |
| Diameter of inner conductor | 0.095 mm (± 0.01) x 140 |
| Conductor cross section | 1,00 mm ² |
| Cable jacket | |
| Diameter | 3.50 \pm 0.15x2 mm |
| Color | White / White |

Issued EU Directives:

EU Directive 2011/65 RoHS2

European Standards

EN 62471
 IEC 62471
 EN 50525-1
 EN 60228-2

Packing

100 m/ paper reel
 Dimensions of packaging: $\varnothing 20 \times 20 \times 8.5$ cm
 Nr. of pcs in export carton: 4
 Export carton dimensions: 41 x 21 x 20.5cm

Marking

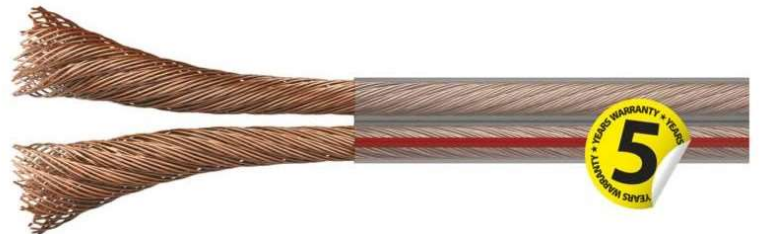
No marking



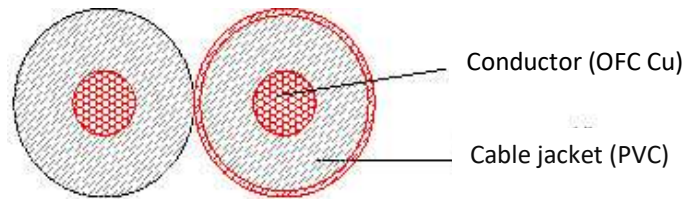
EAN:



Cable structure

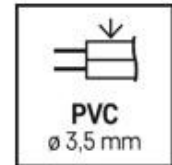
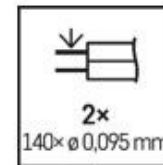
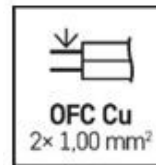


Cross-sectional view



Electrical datasheet

| | |
|---|--------------|
| Max. DC resistance at 20 °C (Ω /Km) | <13,34 |
| Operating temperature (°C) | -20 up to 80 |
| Maximum operating voltage (V) | 50 |
| Insulation resistance at 20°C (M Ω) | > 500 |



Packing





EMOS HU Kft.
Tel: +36 23 428 024
E-mail: info@emos.hu
Web: www.emos.hu

Logisztikai információ

| | |
|------------|---------------|
| Típus | SPTP100 |
| Rend. sz. | 23 08 210 000 |
| Termékszám | S8310 |
| EAN db | 8595025316295 |
| EAN karton | 8595025335715 |

Termék leírása

Árnyékoltatlan kettős vonal sodrott OFC rézmaggal

Használat

A hangszórórendszerek összekapcsolása
Alacsony frekvenciájú jelek továbbítására

Szerkezet

2 mag szigetelt huzalok

A kábel szerkezete

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Belső vezeték | OFC Cu |
| Belső vezeték méretei | 0.095 mm (±0.01) x 140 |
| A vezeték keresztmetszete | 1,00 mm ² |
| A vezeték köpenye | PVC |
| Köpeny átmérője | 3.50±0.15×2 mm |
| Színe | Átlátszó |

EU Irányelv

EU Directive 2011/65 RoHS2

Megfelel az alábbi harmonizált szabványoknak

ČSN EN 62471
IEC 62471
ČSN EN 50525-1
ČSN EN 60228-2

Kiszerezés

100 m/papír tekercs
Tekercs méretei: ø20 x 20 x 8.5cm
Tekercsek száma a kartonban: 4
Karton méretei: 41 x 21 x 20.5cm

Kábelre nyomott felirat

Nyomat nélküli

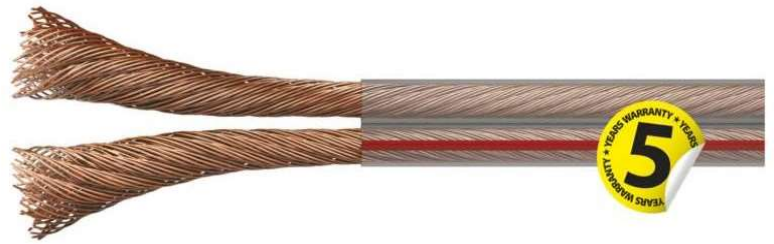
EAN:



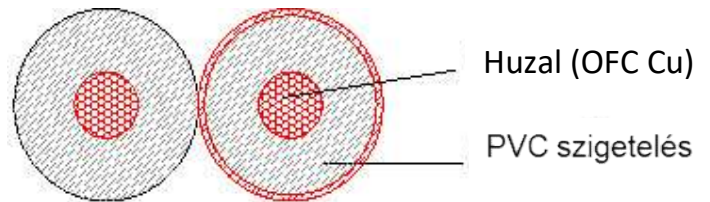
8 595025 316295



A kábel szerkezete

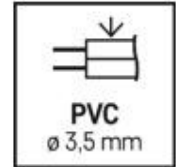
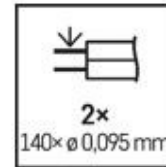
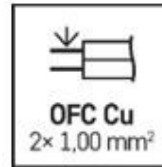


A kábel keresztmetszete

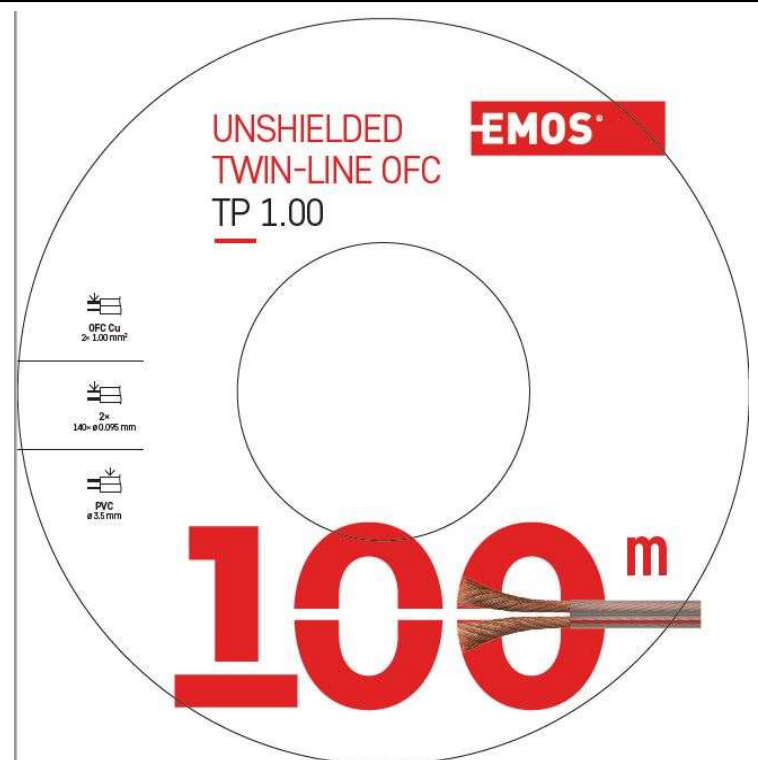


Elektromos tulajdonságok

| | |
|---|------------|
| A vezető maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/t) | <13,34 |
| Üzemi hőmérséklet (°C) | -20 až +80 |
| Maximális üzemi feszültség (V) | 50 |
| Szigetelési ellenállás 20 °C-on (MΩ.KM) | > 500 |



Csomagolás formaterve



EMOS[®]

EMOS SI, D.O.O.
 Tel.: +386 64 135 600
 Email: eshop@emos-si.si
 Web: www.emos-si.si

Logistični podatki

| | |
|-----------------|---------------|
| Tip | SPTP100 |
| Naroč. št. | 23 08 210 000 |
| Skupna številka | S8310 |
| EAN kos | 8595025316295 |
| EAN karton | 8595025335715 |

Opis izdelka

Neoklopljena dvojna linija z bakrenim jedrom OFC

Uporaba

Medsebojna povezava zvočniških sistemov
 Za prenos nizkofrekvenčnih signalov

Konstrukcija

2 jedri izolirane žičke

Konstrukcija kabla

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Notranji vodnik | OFC Cu |
| Dimenzije notranjega vodnika | 0.095 mm (±0.01) x 140 |
| Presek vodnika | 1,00 mm ² |
| Plašč kabla | PVC |
| Premer plašča kabla | 3.50±0.15×2 mm |
| Barva | Pregleden |

Direktive EU

EU Directive 2011/65 RoHS2

Ustreza usklajenim standardom

ČSN EN 62471
 IEC 62471
 ČSN EN 50525-1
 ČSN EN 60228-2

Pakiranje:

100 m/ papirnat kolut
 Dimenzije koluta: ø20 x 20 x 8.5cm
 Število kolutov v škatli: 4
 Dimenzije škatle: 41 x 21 x 20.5cm

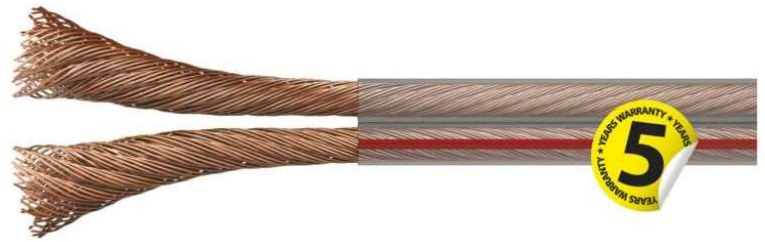
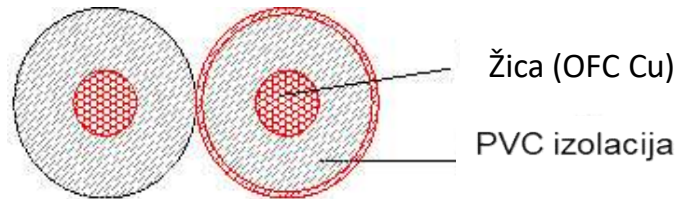
Natisk na kabl

Brez natiska

EAN:



8 595025 316295

**Prerez kabla****Prerez kabla**

Žica (OFC Cu)

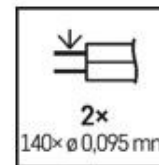
PVC izolacija

Električne lastnosti

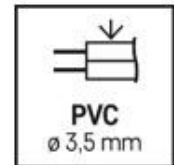
| | |
|---|------------|
| Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω/Km) | <13,34 |
| Delovna temperatura (°C) | -20 až +80 |
| Največja delovna napetost (V) | 50 |
| Izolacijski upor pri 20°C (MΩ.KM) | > 500 |



OFC Cu
2× 1,00 mm²



2×
140×ø0,095 mm



PVC
ø 3,5 mm

Dizajn embalaže