



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

Logistické informace

Typ	SPTP250
Obj. č.	23 08 225 000
Obecné číslo	S8324
EAN ks	8595025309976
EAN karton	8592920056769

Popis produktu

Nestíněná dvojlinka s laněným jádrem z OFC mědi

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 350
Průřez vodiče	2,50 mm ²
Plášť kabelu	PVC
Průměr pláště kabelu	4.00±0.15x2 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 14cm
 Počet cívek v kartonu: 2
 Rozměry kartonu: 41 x 21 x 15.5cm

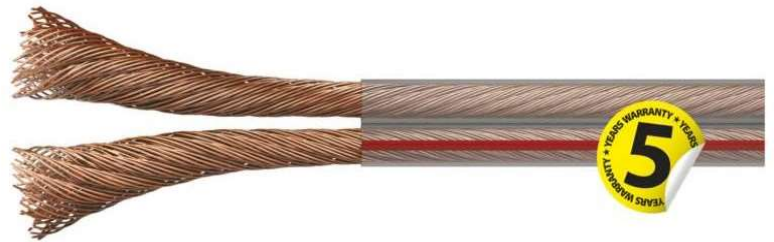
Potisk kabelu

Bez potisku

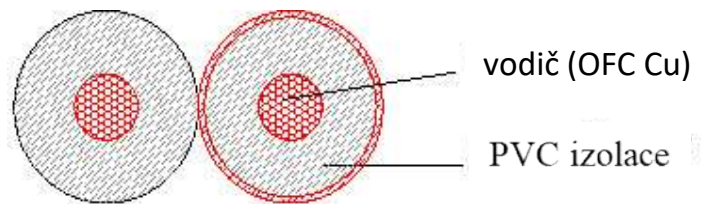
EAN:



Struktura kabelu

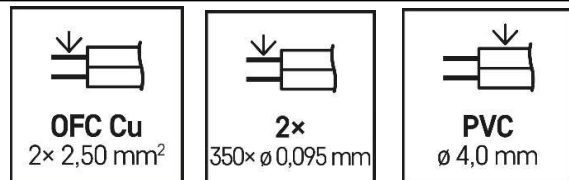


Průřez kabelem

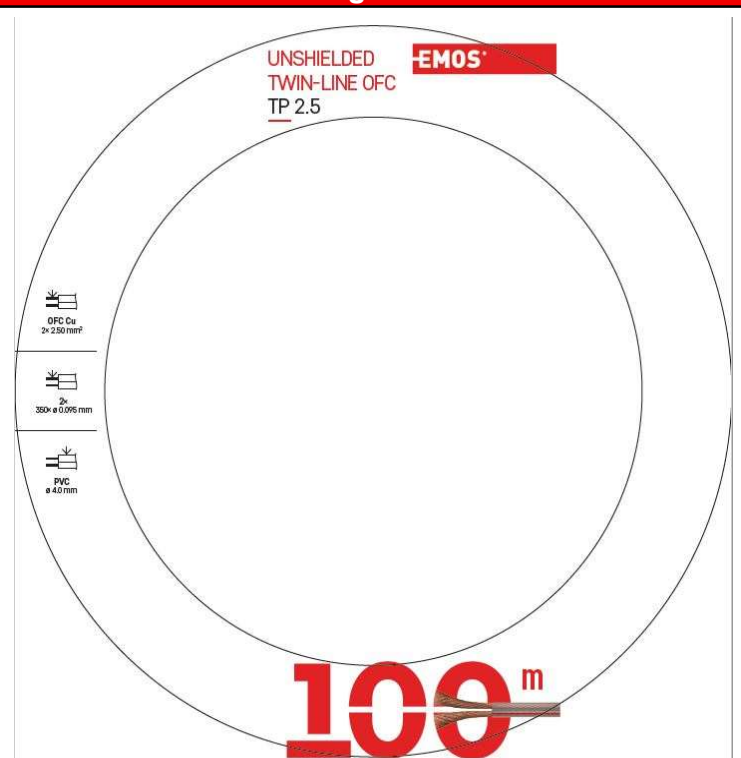


Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	<7.40
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	SPTP250
Obj. č.	23 08 225 000
Obecné číslo	S8324
EAN ks	8595025309976
EAN kartón	8592920056769

Popis produktu

Netienená dvojlínka s laněným jadrom z OFC medi

Použitie

Prepojenie reproduktorových sústav
Pre prenos nízkofrekvenčných signálov

Konštrukcia

2 jadrá izolované lanká

Konštrukcia kábla

Vnútorňý vodič	OFC Cu
Rozmery vnútorného vodiča	0.095 mm (± 0.01) x 350
Prierez vodiča	2,50 mm ²
Plášť kábla	PVC
Priemer plášťa kábla	4.00 ± 0.15 x 2 mm
Hrúbka plášťa	priehľadná
Farba	

EU Smernica

EU Directive 2011/65 RoHS2

Spĺňa harmonizované normy

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

Balenie

100 m/papierová cievka
Rozmery cievky: $\varnothing 20 \times 20 \times 14$ cm
Počet cievok v kartóne: 2
Rozmery kartónu: 41 x 21 x 15.5cm

Potlač kábla

Bez potlače

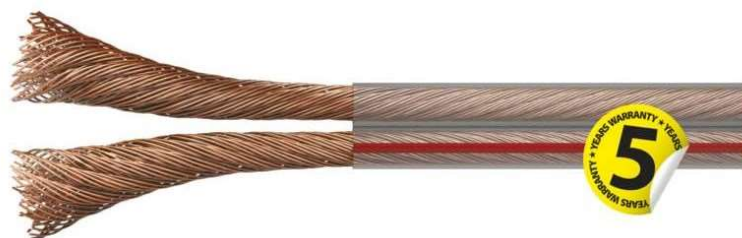
EAN:



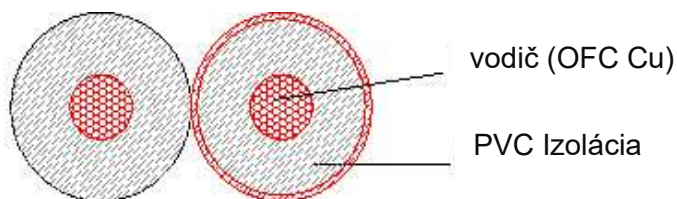
8 595025 309976



Štruktúra kábla



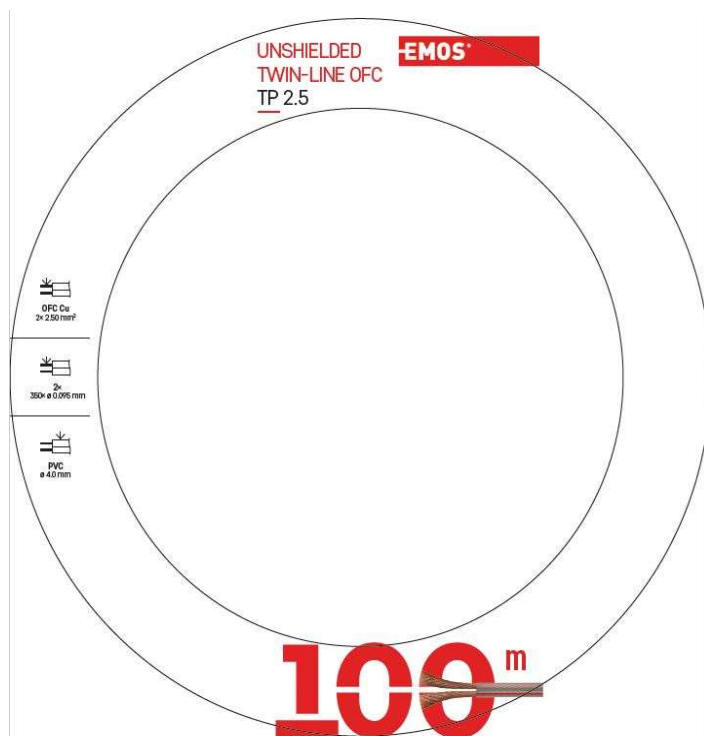
Prierez káblom



Elektrické vlastnosti

Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω/Km)	<7.40
Prevádzková teplota ($^{\circ}\text{C}$)	-20 až +80
Maximálne prevádzkové napätie (V)	50
Izolačný odpor pri 20°C ($\text{M}\Omega \cdot \text{KM}$)	> 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	SPTP250
Kod	23 08 225 000
Symbol	S8324
EAN szt	8595025309976
EAN karton	8592920056769

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

Żyła przewodu	
Średnica żyły wewnętrznej	0.095 mm (±0.01) x 350
Przekrój przewodów	2,50 mm ²
Płaszcz przewodu	
Średnica płaszczka kabla	4.00±0.15×2 mm
Kolor	biały / biały

Dyrektywy UE

EU Directive 2011/65 RoHS2

Normy Europejskie

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

Opakowanie

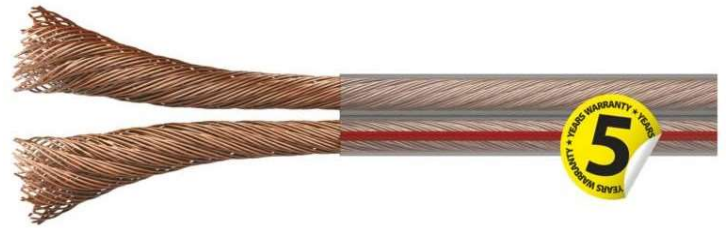
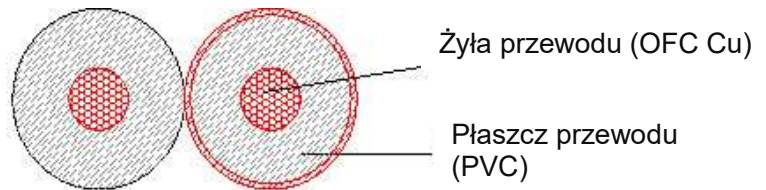
100 m/szpula papierowa
 Wymiary szpuli: $\varnothing 20 \times 20 \times 14$ cm
 Ilość szpul w kartonie: 2
 Wymiary kartonu: 41 x 21 x 15.5cm

Nadruk

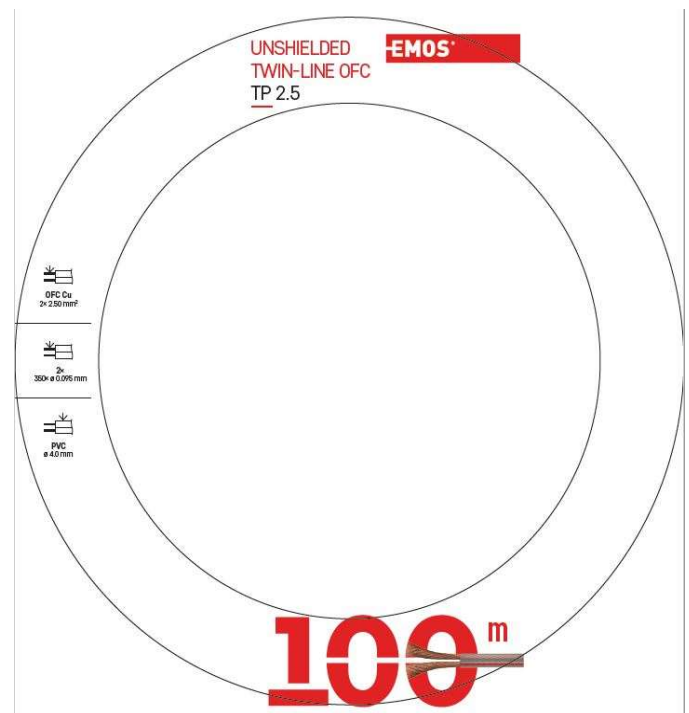
Brak



EAN:

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

Maks.rezystancja dla prądu stałego przy 20 °C (Ω/Km)	<7.40
Temperatura użytkowania (°C)	-20 do 80
Maksymalne napięcie robocze (V)	50
Rezystancja izolacji przy 20°C (MΩ)	> 500

Opakowanie



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

Logistic information

Type	SPTP250
Order Nr.	23 08 225 000
Comm. Nr.	S8324
EAN pc	8595025309976
EAN export carton	8592920056769

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 350
Conductor cross section	2,50 mm ²
Cable jacket	
Diameter	4.00±0.15×2 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: ø20 x 20 x 14cm
 Nr. of pcs in export carton: 2
 Export carton dimensions: 41 x 21 x 15.5cm

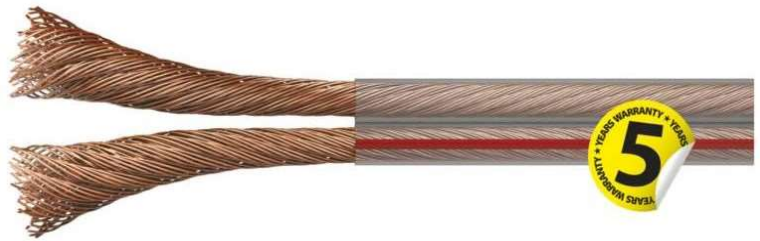
Marking

No marking

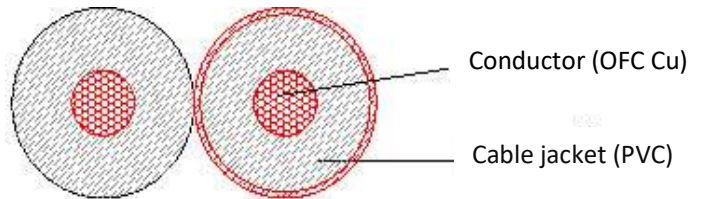
EAN:



Cable structure



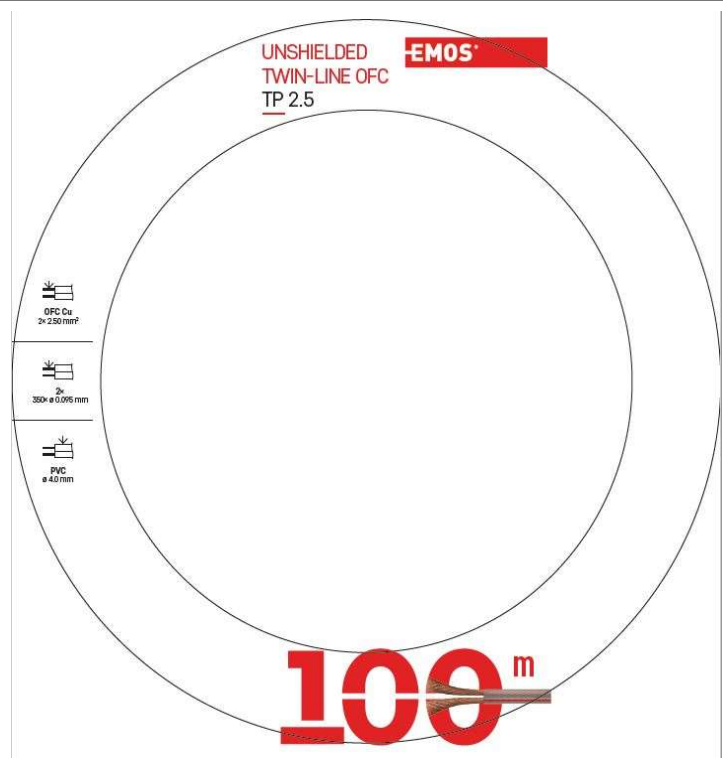
Cross-sectional view



Electrical datasheet

Max. DC resistance at 20 ° C (Ω/Km)	<7.40
Operating temperature (°C)	-20 up to 80
Maximum operating voltage (V)	50
Insulation resistance at 20°C (MΩ)	> 500

Packing





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

Logisztikai információ

Típus	SPTP250
Rend. sz.	23 08 225 000
Termékszám	S8324
EAN db	8595025309976
EAN karton	8592920056769

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 350
A vezeték keresztmetszete	2,50 mm ²
A vezeték köpenye	PVC
Köpeny átmérője	4.00±0.15x2 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 14cm
Tekercek száma a kartonban: 2
Karton méretei: 41 x 21 x 15.5cm

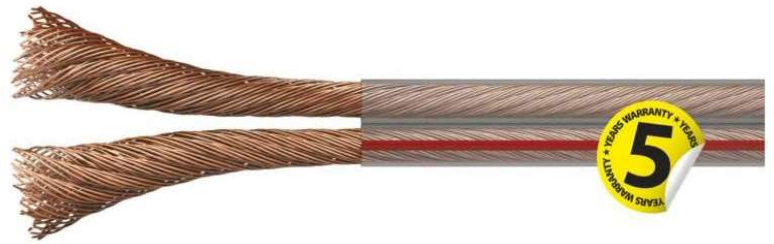
Kábelre nyomott felirat

Nyomat nélküli

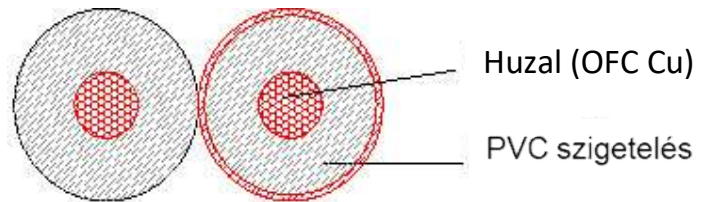
EAN:



A kábel szerkezete



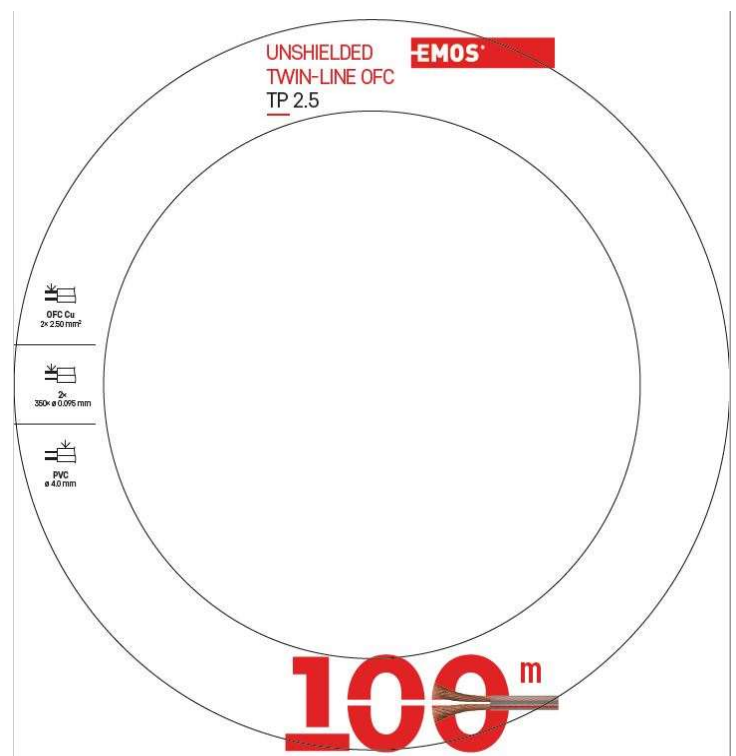
A kábel keresztmetszete



Elektromos tulajdonságok

A vezeték maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/1	<7.40
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	SPTP250
Naroč. št.	23 08 225 000
Skupna številka	S8324
EAN kos	8595025309976
EAN karton	8592920056769

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 350
Presek vodnika	2,50 mm ²
Plašč kabla	PVC
Premer plašča kabla	4.00±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 14cm
 Število kolutov v škatli: 2
 Dimenzije škatle: 41 x 21 x 15.5cm

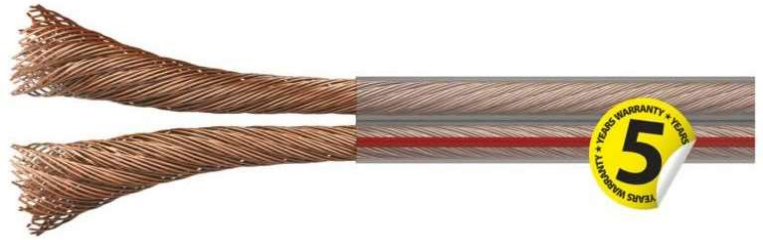
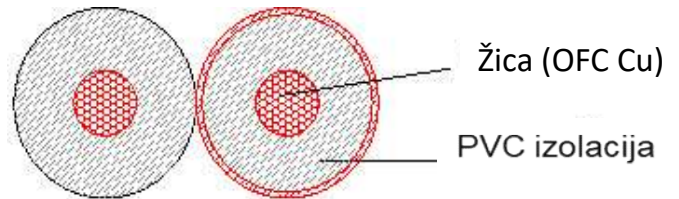
Natisk na kablu

Brez natiska

EAN:



8 595025 309976

**Struktura kabla****Prerez kabla****Električne lastnosti**

Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω/Km)	<7.40
Delovna temperatura (°C)	-20 až +80
Največja delovna napetost (V)	50
Izolacijski upor pri 20°C (MΩ.KM)	> 500

Dizajn embalaže