



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

Logistické informace

Typ	SPTP150
Obj. č.	23 08 215 000
Obecné číslo	S8314
EAN ks	8595025309969
EAN karton	8592920056738

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 210
Průřez vodiče	1,50 mm ²
Plášť kabelu	PVC
Průměr pláště kabelu	3.60±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 11cm
 Počet cívek v kartonu: 2
 Rozměry kartonu: 41 x 21 x 12cm

Potisk kabelu

Bez potisku

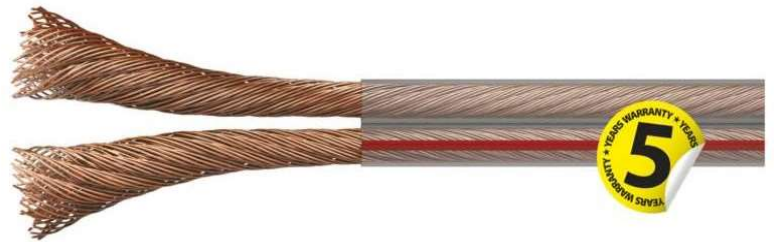
EAN:



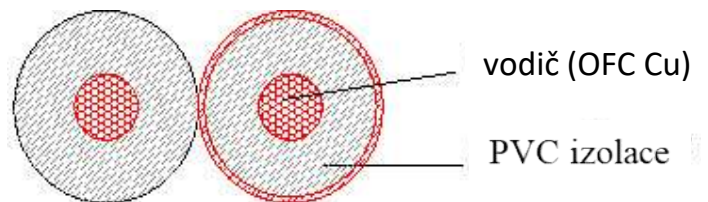
8 595025 309969



Struktura kabelu

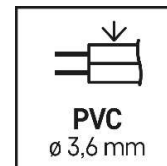
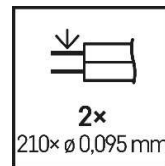


Průřez kabelem

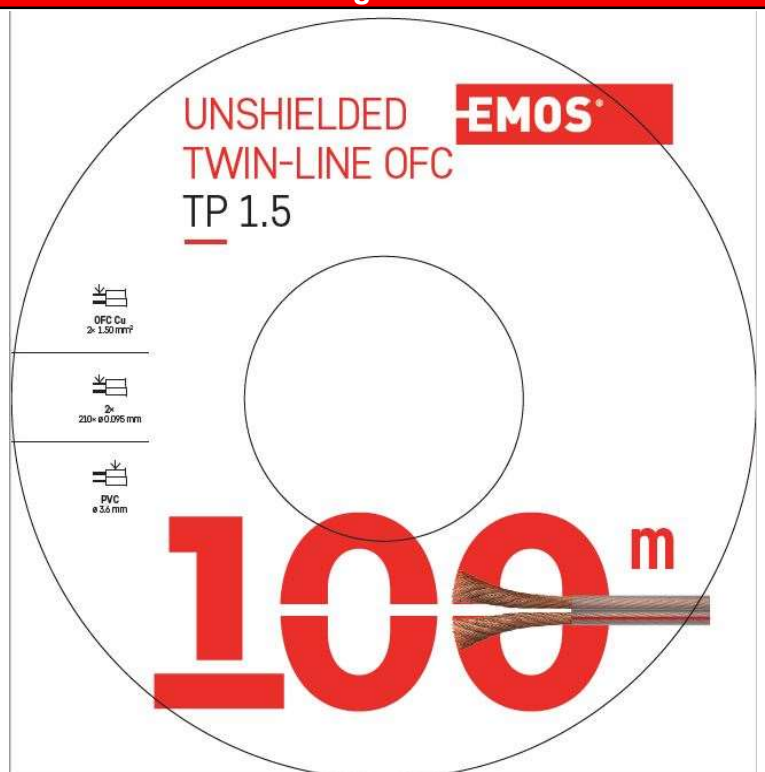


Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	<12,34
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	SPTP150
Obj. č.	23 08 215 000
Obecné číslo	S8314
EAN ks	8595025309969
EAN kartón	8592920056738

Popis produktu

Netienená dvojlínka s lanovým 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 210
Prierez vodiča	1,50 mm ²
Plášť kábla	PVC
Priemer plášťa kábla	3.60±0.15x2 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: ø20 x 20 x 11cm
 Počet cievok v kartóne: 2
 Rozmery kartónu: 41 x 21 x 12cm

Potlač kábla

Bez potlače

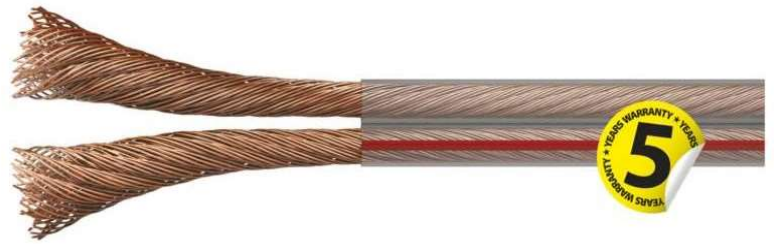
EAN:



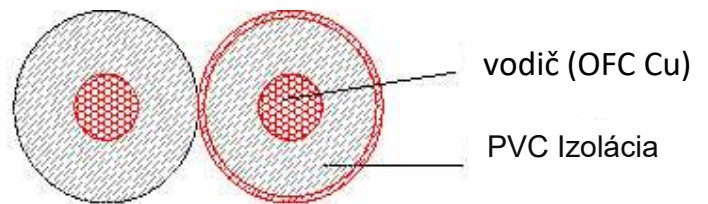
8 595025 309969



Štruktúra kábla

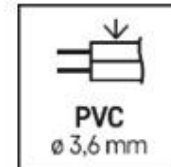
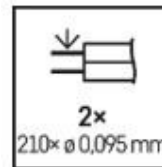


Prierez káblom

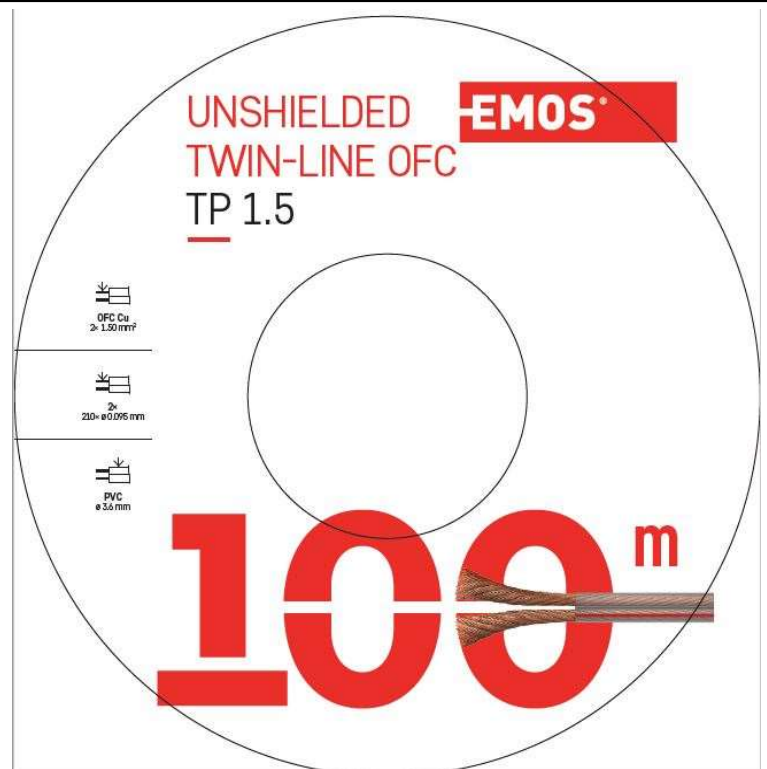


Elektrické vlastnosti

Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω/Km)	<12,34
Prevádzková teplota (°C)	-20 až +80
Maximálne prevádzkové napätie (V)	50
Izolačný odpor pri 20°C (MΩ.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	SPTP150
Kod	23 08 215 000
Symbol	S8314
EAN szt	8595025309969
EAN karton	8592920056738

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	OFC Cu
Średnica żyły wewnętrznej	0.095 mm (± 0.01) x 210
Przekrój przewodów	1,50 mm ²
Płaszcz przewodu	PVC
Średnica płaszczka kabla	3.60 \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 11cm
 Ilość szpul w kartonie: 2
 Wymiary kartonu: 41 x 21 x 12cm

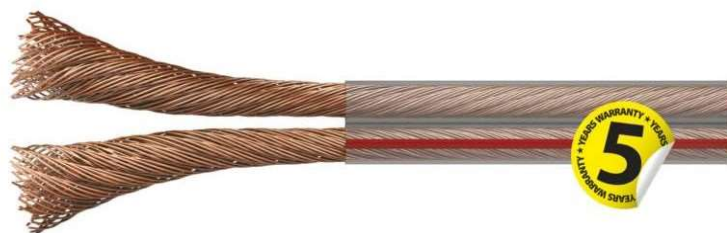
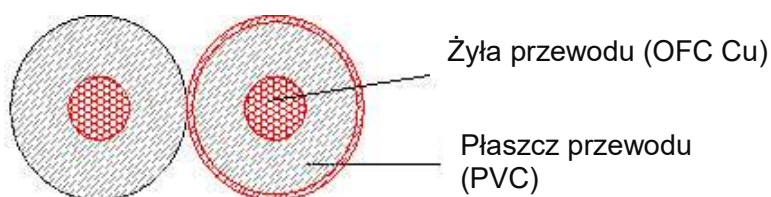
Nadruk

Brak

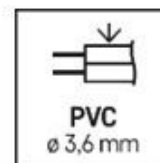
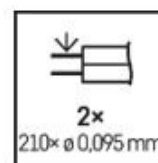
EAN:



8 595025 309969

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

Maks.rezystancja dla prądu stałego przy 20 °C (Ω/Km)	<12,34
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	SPTP150
Order Nr.	23 08 215 000
Comm. Nr.	S8314
EAN pc	8595025309969
EAN export carton	=Cz!C15

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	OFC Cu
Diameter of inner conductor	0.095 mm (± 0.01) x 210
Conductor cross section	1,50 mm ²
Cable jacket	PVC
Diameter	3.60 \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: $\varnothing 20 \times 20 \times 11$ cm
 Nr. of pcs in export carton: 2
 Export carton dimensions: 41 x 21 x 12cm

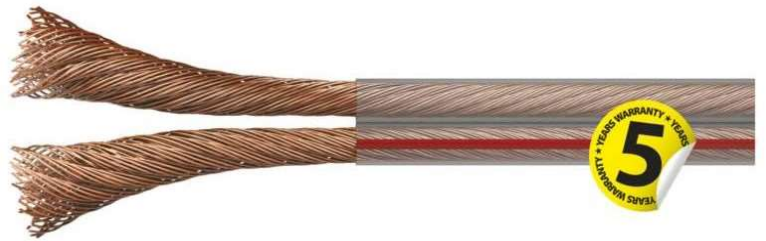
Marking

No marking

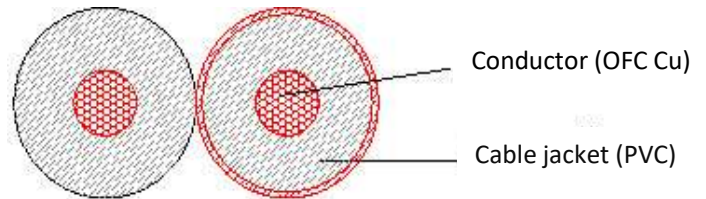
EAN:



Cable structure

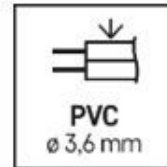
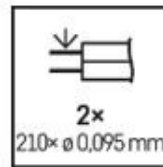


Cross-sectional view

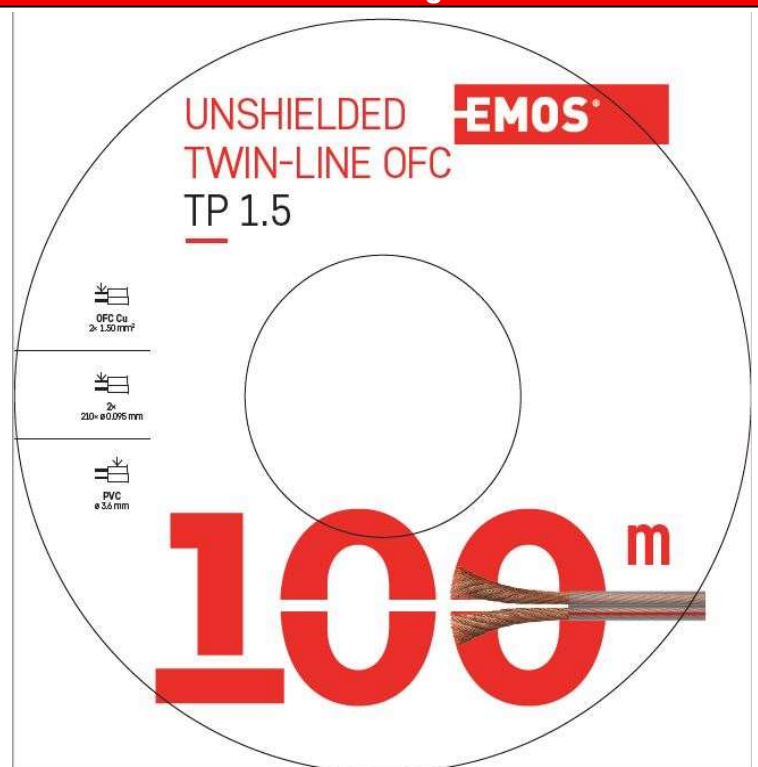


Electrical datasheet

Max. DC resistance at 20 °C (Ω /Km)	<12,34
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	SPTP150
Rend. sz.	23 08 215 000
Termékszám	S8314
EAN db	8595025309969
EAN karton	8592920056738

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 210
A vezeték keresztmetszete	1,50 mm ²
A vezeték köpenye	PVC
Köpeny átmérője	3.60±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 11cm
Tekercek száma a kartonban: 2
Karton méretei: 41 x 21 x 12cm

Kábelre nyomott felirat

Nyomat nélküli

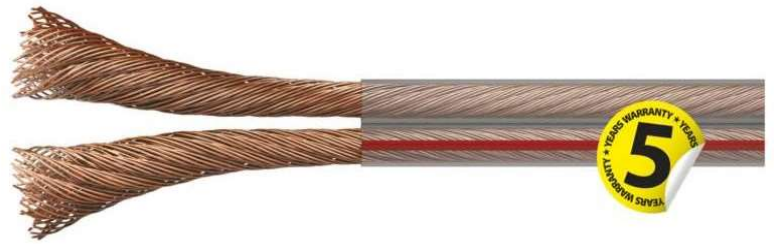
EAN:



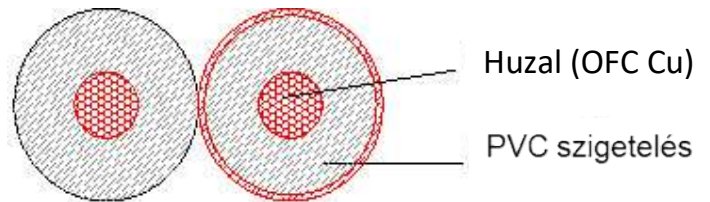
8 595025 309969



A kábel szerkezete

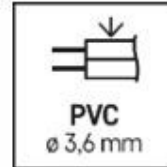
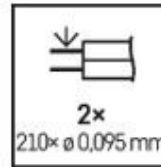


A kábel keresztmetszete

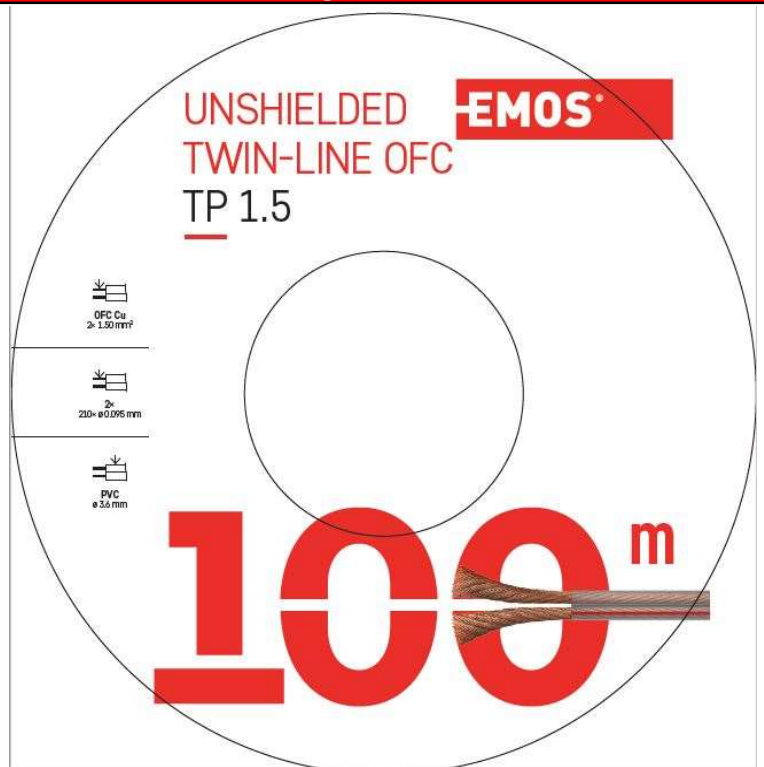


Elektromos tulajdonságok

A vezető maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/t)	<12,34
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	SPTP150
Naroč. št.	23 08 215 000
Skupna številka	S8314
EAN kos	8595025309969
EAN karton	8592920056738

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 210
Presek vodnika	1,50 mm ²
Plašč kabla	PVC
Premer plašča kabla	3.60 \pm 0.15x2 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: $\varnothing 20$ x 20 x 11cm
 Število kolutov v škatli: 2
 Dimenzije škatle: 41 x 21 x 12cm

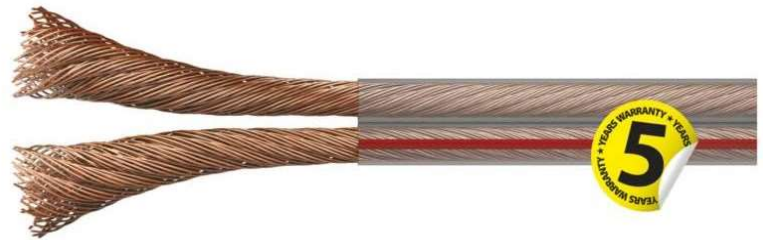
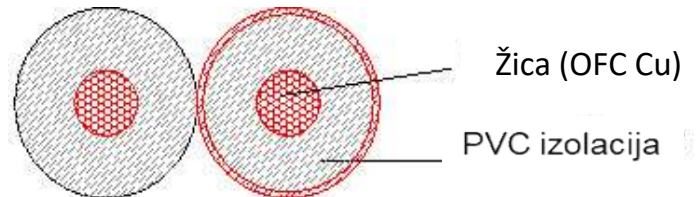
Natisk na kابلu

Brez natiska

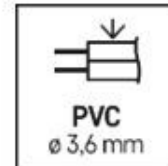
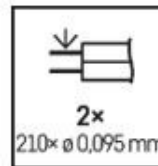
EAN:



8 595025 309969

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

Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω /Km)	<12,34
Delovna temperatura (°C)	-20 až +80
Največja delovna napetost (V)	50
Izolacijski upor pri 20°C (M Ω .KM)	> 500

**Dizajn embalaže**