



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

Logistické informace

Typ	TP075
Obj. č.	23 08 207 500
Obecné číslo	S8307
EAN ks	8595025316288
EAN karton	8592920056684

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 105
Průřez vodiče	0,75 mm ²
Plášť kabelu	PVC
Průměr pláště kabelu	2.50±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 7cm
 Počet cívek v kartonu: 4
 Rozměry kartonu: 41 x 21 x 15cm

Potisk kabelu

Bez potisku

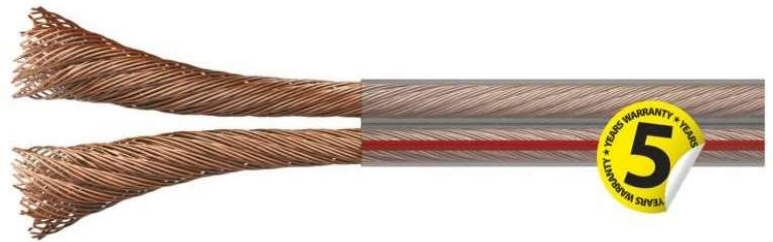
EAN:



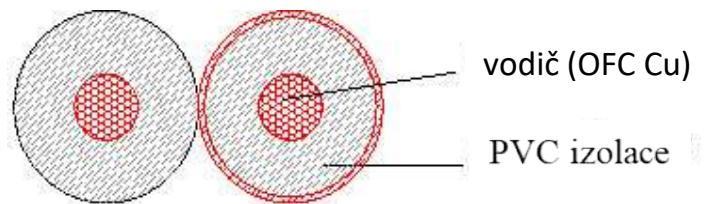
8 595025 316288



Struktura kabelu

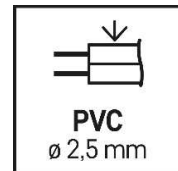
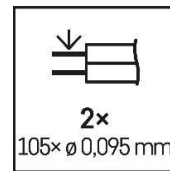
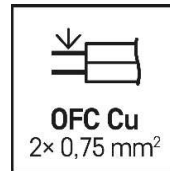


Průřez kabelem

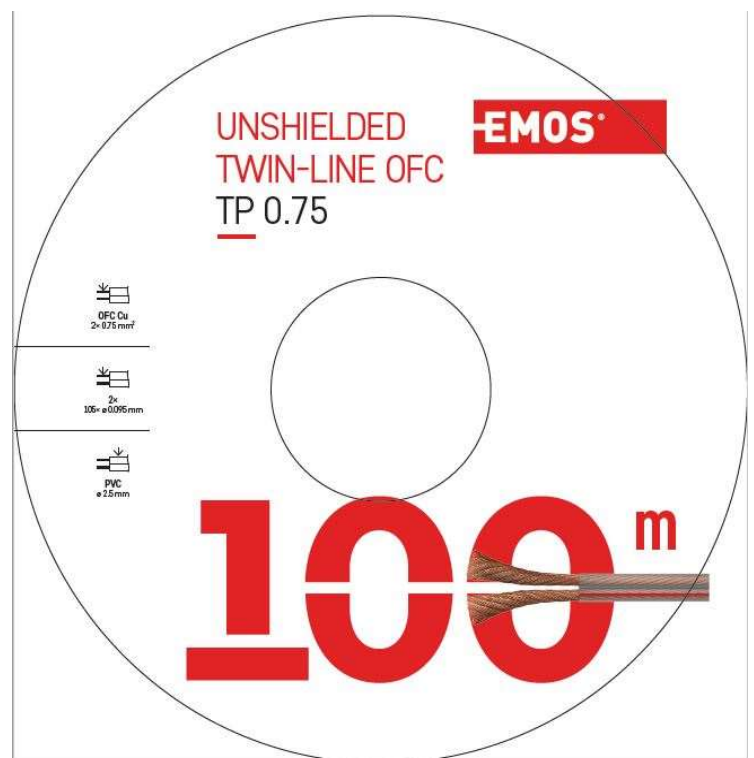


Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	<15,44
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	TP075
Obj. č.	23 08 207 500
Obecné číslo	S8307
EAN ks	8595025316288
EAN kartón	8592920056684

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 105
Prierez vodiča	0,75 mm ²
Plášť kábla	PVC
Priemer plášťa kábla	2.50±0.15×2 mm
Farba	priehľadná

Direktive EU

EU Directive 2011/65 RoHS2

Ustreza usklajenim standardom

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

Balenie

100 m/papierová cievka
 Rozmery cievky: ø20 x 20 x 7cm
 Počet cievok v kartóne: 4
 Rozmery kartónu: 41 x 21 x 15cm

Potlač kábla

Bez potlače

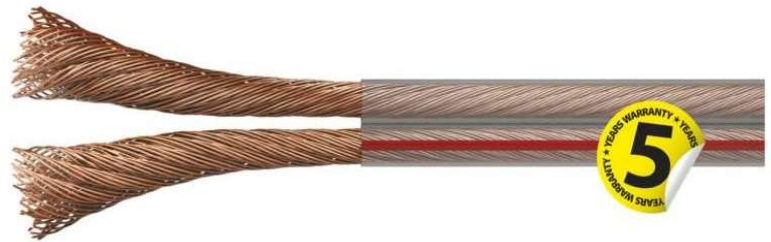
EAN:



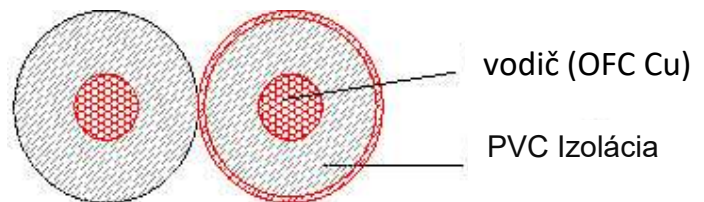
8 595025 316288



Štruktúra kábla

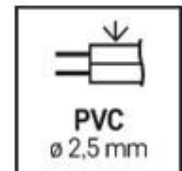
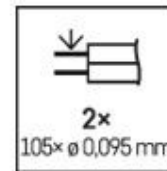


Prierez káblom

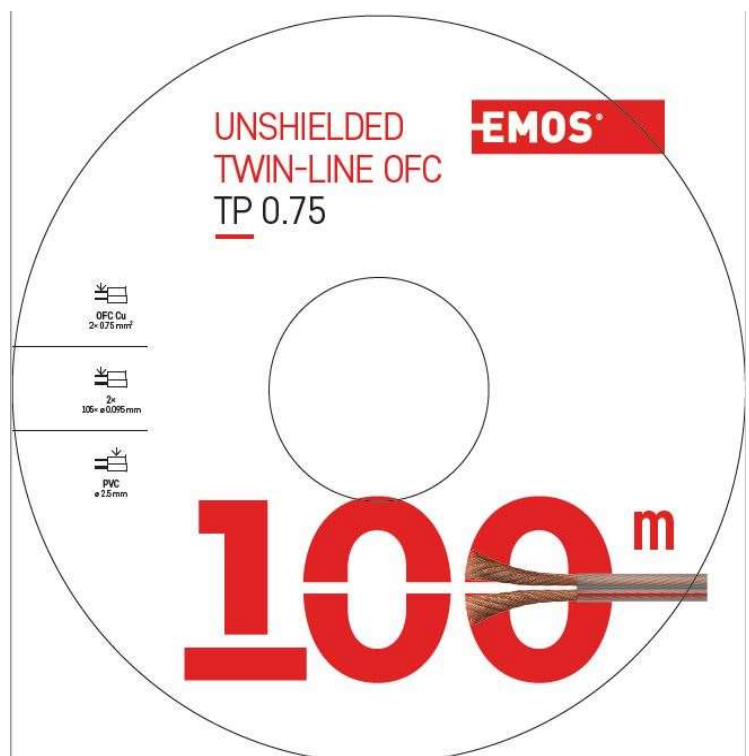


Elektrické vlastnosti

Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω/Km)	<15,44
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	TP075
Kod	23 08 207 500
Symbol	S8307
EAN szt	8595025316288
EAN karton	8592920056684

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 105
Przekrój przewodów	0,75 mm ²
Płaszcz przewodu	
Średnica płaszczka kabla	2.50 \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

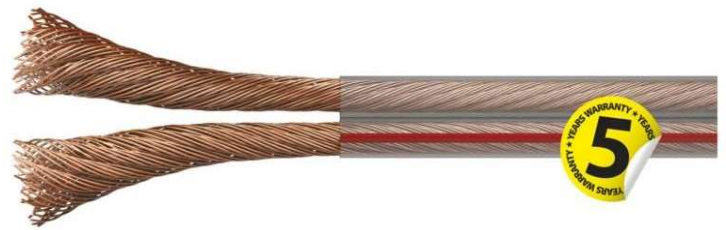
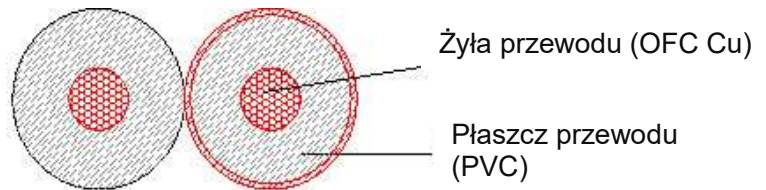
100 m/szpula papierowa
 Wymiary szpuli: $\varnothing 20$ x 20 x 7cm
 Ilość szpul w kartonie: 4
 Wymiary kartonu: 41 x 21 x 15cm

Nadruk

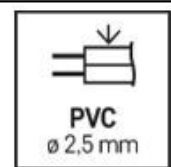
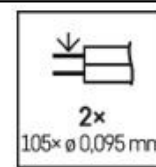
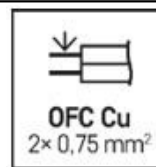
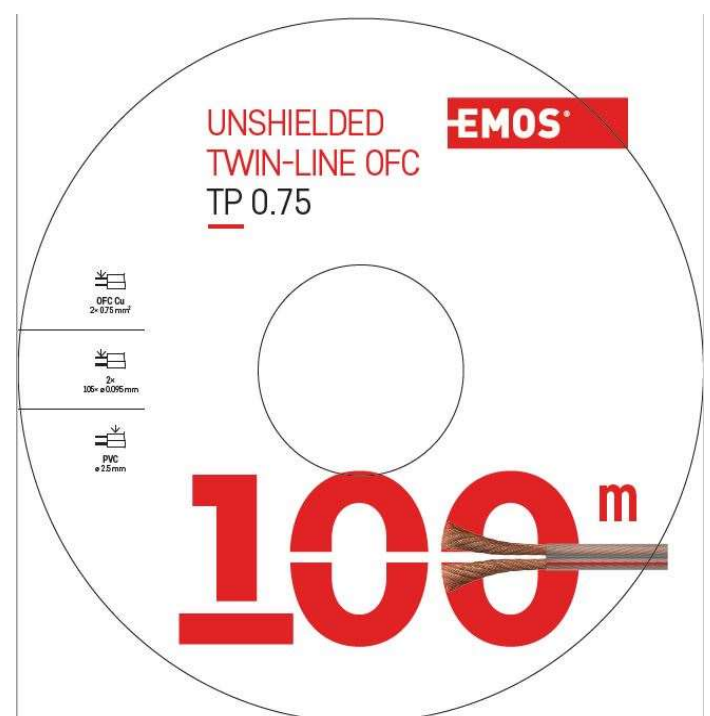
Brak



EAN:

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

Maks.rezystancja dla prądu stałego przy 20 °C (Ω /Km)	<15,44
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	TP075
Order Nr.	23 08 207 500
Comm. Nr.	S8307
EAN pc	8595025316288
EAN export carton	8592920056684

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 105
Conductor cross section	0,75 mm ²
Cable jacket	
Diameter	2.50±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 7cm
 Nr. of pcs in export carton: 4
 Export carton dimensions: 41 x 21 x 15cm

Marking

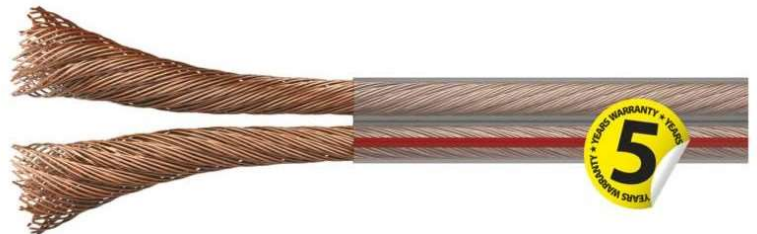
No marking



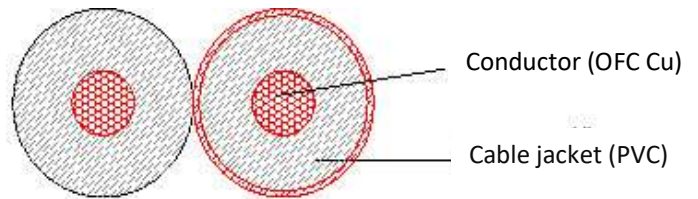
EAN:



Cable structure

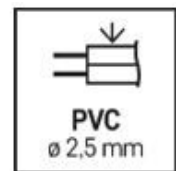
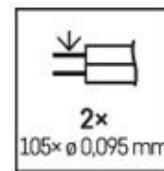
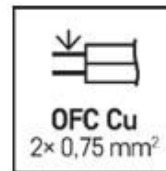


Cross-sectional view



Electrical datasheet

Max. DC resistance at 20 °C (Ω/Km)	<15,44
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	TP075
Rend. sz.	23 08 207 500
Termékszám	S8307
EAN db	8595025316288
EAN karton	8592920056684

Termék leírása

Árnyékoltatlan kettős vonal sodrott OFC rézmaggal

Használat

A hangszórórendszerek összekapcsolása
Alacsony frekvenciájú jelek továbbítására

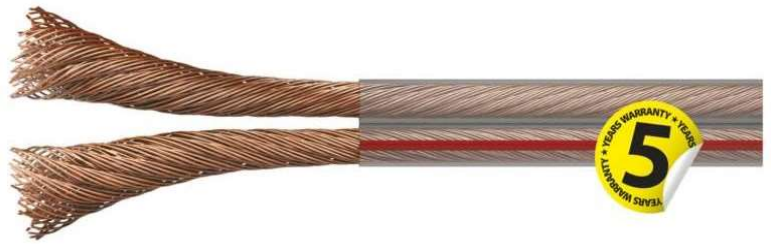
Szerkezet

2 mag szigetelt huzalok

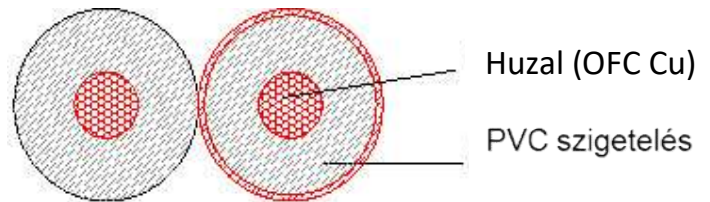
A kábel szerkezete

Belső vezeték	OFC Cu
Belső vezeték méretei	0.095 mm (±0.01) x 105
A vezeték keresztmetszete	0,75 mm ²
A vezeték köpenye	PVC
Köpeny átmérője	2.50±0.15×2 mm
Színe	Átlátszó

A kábel szerkezete

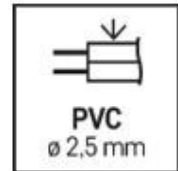
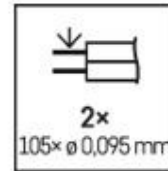


A kábel keresztmetszete



Elektromos tulajdonságok

A vezeték maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/t)	<15,44
Üzemi hőmérséklet (°C)	-20 až +80
Maximális üzemi feszültség (V)	50
Szigetelési ellenállás 20 °C-on (MΩ.KM)	> 500



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 7cm
Tekercek száma a kartonban: 4
Karton méretei: 41 x 21 x 15cm

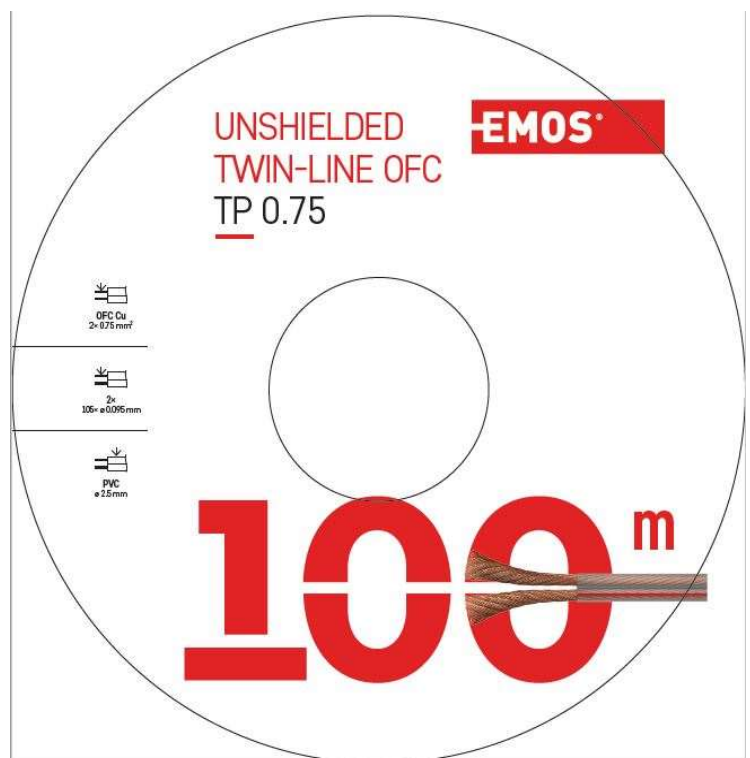
Kábelre nyomott felirat

Nyomat nélküli

EAN:



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	TP075
Naroč. št.	23 08 207 500
Skupna številka	S8307
EAN kos	8595025316288
EAN karton	8592920056684

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 105
Presek vodnika	0,75 mm ²
Plašč kabla	PVC
Premer plašča kabla	2.50 \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 7cm
 Število kolutov v škatli: 4
 Dimenzije škatle: 41 x 21 x 15cm

Natisk na kابلu

Brez natiska

EAN:



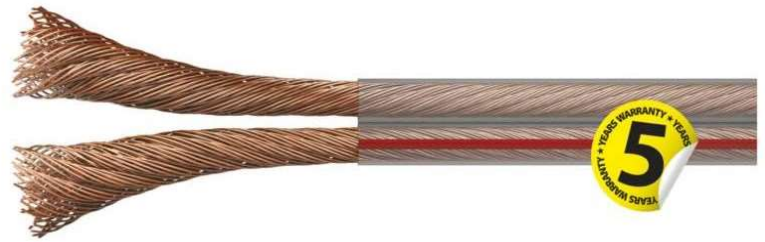
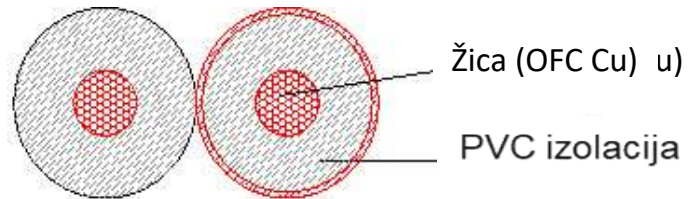
8 595025 316288



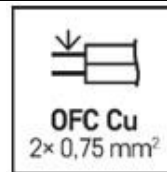
RoHS



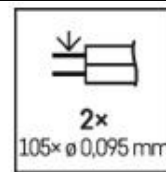
PAP

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

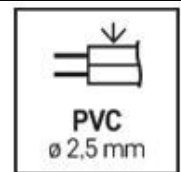
Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω /Km)	<15,44
Delovna temperatura (°C)	-20 až +80
Največja delovna napetost (V)	50
Izolacijski upor pri 20°C (M Ω .KM)	> 500



OFC Cu
2 x 0,75 mm²



2x
105 x 0,095 mm



PVC
 \varnothing 2,5 mm

Dizajn embalaže