



EMOS spol. s r. o.
Tel: +420 581 261 172
Email: emos@emos.eu
Web: www.emos.eu

Logistické informace

Typ	CB135
Obj. č.	23 05 135 000
Obecné číslo	S5382
EAN ks	8595025384058
EAN karton	8592920056585

Popis produktu

Class A univerzální koaxiální kabel s jádrem z CCS slitiny a trojitým stíněním.

Použití

Vnitřní rozvody TV, CATV, SAT, odolný rušení

Konstrukce kabelu

Materiál vnitřního vodiče	slitina měď + ocel (CCS)
Průměr vnitřního vodiče	1,02 mm (±0.01)
Dielektrikum	FPE 4.80 mm
Počet stínění	3
Počet drátků opletu	64 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytí opletu	>28 %
Materiál opletu	Al
Stínění I. folie	1 x Al/ Pes
Stínění II. folie	1 x Al/ Pes
Průměr pláště kabelu	6,80 mm (±0.20)
Barva pláště	bílá
Třída stínění	CLASS A

EU Směrnice

EU Directive 2011/65	RoHS2
EU Directive 305/2011	CPR

Splňuje harmonizované normy

EN 367211
EN 50083
EN 50117-1:2003/A1:2007
EN 50265-1
EN 50575:2014: A1:2016
EN 60332-1-1:04+A1:2015
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

Certifikace CPR

Třída reakce na oheň	Fca
Nebezpečné látky	žádné



EMOS spol. s r. o. www.emos.eu

17

DoP: 170261

BS EN 50575: 2014+A1:2016

CB135/ RG6 U TRISHIELD

Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

Reaction to Fire: Fca

Dangerous substances: none

Popis kabelu



Potisk kabelu

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

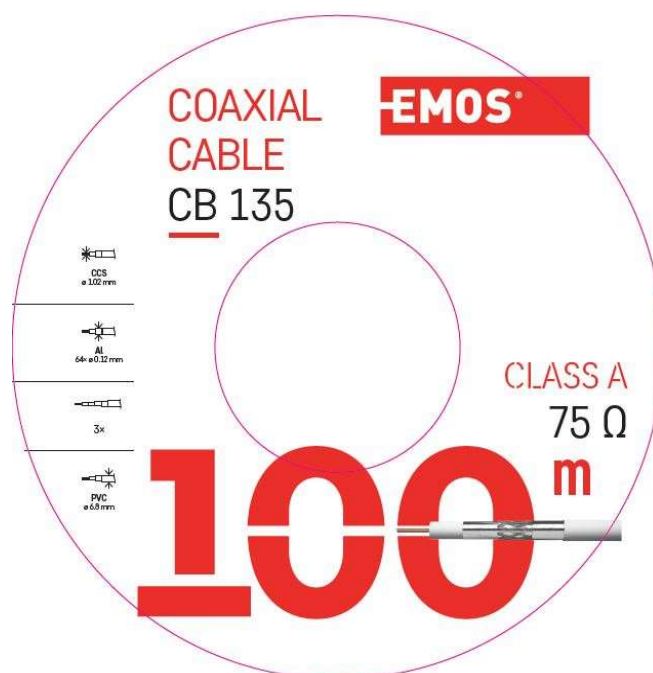
xxxxxx = č. objednávky

Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	25,70
Maximální stejnosměrný izolační odpor při 20°C (Ω/Km)	>500
Provozní teplota (°C)	-20 ~ 60
Maximální provozní napětí (V)	30
Kapacita (pF/m)	55 +/-3
Činitel zkrácení	84,00%
Impedance (Ω)	75 +/-3
Max. útlum 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Balení

100 m	papírová krabice
Rozměry cívky:	220 x 220 x 150 mm
Počet cívek v kartonu:	2
Rozměry kartonu:	450 x 240 x 185 mm





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

Logistické informácie

Typ	CB135
Obj. č.	23 05 135 000
Obecné číslo	S5382
EAN ks	8595025384058
EAN karton	8592920056585

Popis produktu

Class A univerzálny koaxiálny kábel s jadrom z CCS zliatiny a trojitým tienením.

Použitie

Vhodný na vnútorné rozvody TV, CATV, SAT

Konštrukcia káblov

Materiál vnútorného vodiča	zliatina meď + oceľ (CCS)
Priemer vnútorného vodiča	1,02 mm (±0.01)
Dielektrikum	FPE 4.80 mm
Počet tienení	3
Počet drôtov opletu	64 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytie opletu	>28 %
Materiál opletu	Al
Tienenie I. fólie	1 x Al/ Pes
Tienenie II. fólie	1 x Al/ Pes
Priemer plášťa kábla	6,80 mm (±0.20)
Farba plášťa	Biela
Trieda tienenia	CLASS A

EU Smernica

EU Directive 2011/65	RoHS2
EU Directive 305/2011	CPR

Spĺňa harmonizované normy

EN 367211
EN 50083
EN 50117-1:2003/A1:2007
EN 50265-1
EN 50575:2014: A1:2016
EN 60332-1-1:04+A1:2015
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

Certifikácia CPR

Trieda reakcie na oheň	Fca
Nebezpečné látky	žiadne


EMOS spol. s r. o. www.emos.eu
17
DoP: 170261
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB135/ RG6 U TRISHIELD
Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke
Reaction to Fire: Fca
Dangerous substances: none

Popis kábla



Potlač kábla

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = č. objednávky

Elektrické vlastnosti

Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω/Km)	25,70
Maximálny jednosmerný izolačný odpor pri 20°C (Ω/Km)	>500
Prevádzková teplota (°C)	-20 ~ 60
Maximálne prevádzkové napätie (V)	30
Kapacita (pF/m)	55 +/-3
Činiteľ skrátania	84,00%
Impedancia (Ω)	75 +/-3
Max. útlm 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Balenie

100 m	papierová škatuľa
Rozmery cievky:	220 x 220 x 150 mm
Počet cievok v kartóne:	2
Rozmery kartónu:	450 x 240 x 185 mm



EMOS

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

Informacje logistyczne

Typ	CB135
Kod	23 05 135 000
Symbol	S5382
EAN szt	8595025384058
EAN karton	8592920056585

Opis produktu

Uniwersalny kabel koncentryczny klasy A z rdzeniem ze stopu CCS i potrójnym ekranowaniem.

Przeznaczenie

wewnętrzne instalacje TV, CATV, SAT

Budowa kabla

Materiał żyły wewnętrznej	miedź + stal stopowa (CCS)
Średnica żyły wewnętrznej	1,02 mm (±0.01)
Dielektryk	FPE 4.80 mm
Ilość ekranów	3
Ilość drucików w oplocie	64 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrycie opłotem	>28 %
Materiał opłotu	Al
Ekran I. folia	1 x Al/ Pes
Ekran II. folia	1 x Al/ Pes
Średnica płaszczka kabla	6,80 mm (±0.20)
Kolor płaszczka	Biały
Klasa ekranowania	CLASS A

Dyrektywy UE

EU Directive 2011/65	RoHS2
EU Directive 305/2011	CPR

Normy Europejskie

EN 367211
 EN 50083
 EN 50117-1:2003/A1:2007
 EN 50265-1
 EN 50575:2014: A1:2016
 EN 60332-1-1:04+A1:2015
 EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

Certyfikacja CPR

Klasa reakcji na ogień Fca
 Wydzielane substancje niebezpieczne: brak wymagań



EMOS spol . s r . o . www.emos.eu

17

DoP: 170261

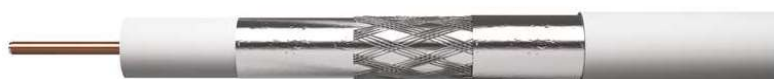
BS EN 50575: 2014+A1:2016

CB135/ RG6 U TRISHIELD

Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

Reaction to Fire: Fca

Dangerous substances: none

Opis kabla**Nadruk**

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

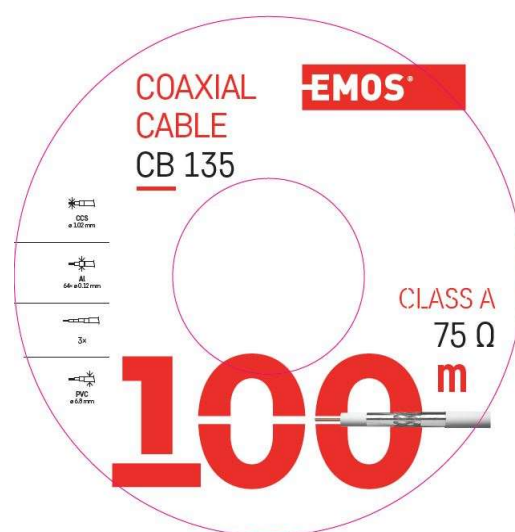
xxxxxx = nr partii

Parametry elektryczne

Maks.rezystancja dla prądu stałego przy 20 °C (Ω/Km)	25,7
Maks.rezystancja izolacji dla prądu stałego 20 °C(Ω/Km)	>500
Temperatura użytkowania (°C)	-20 ~ 60
Maksymalne napięcie robocze (V)	30
Pojemność (pF/m)	55 +/-3
Współczynnik skrócenia	0,84
Impedancja (Ω)	75 +/-3
Maks. tłumienie 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Opakowanie

100 m	papierowe pudełko
Wymiary szpuli	220 x 220 x 150 mm
Ilość szpul w kartonie	2
Wymiary kartonu	450 x 240 x 185 mm



Spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, które weszło w życie 22.02.2013 roku oraz jest zgodny z normą EN50117 i standardem klasy A / A+



EMOS spol. s r. o.
 Tel: +420 581 261 172
 Email: emos@emos.eu
 Web: www.emos.eu

Logistic information

Type	CB135
Order Nr.	23 05 135 000
Comm. Nr.	S5382
EAN pc	8595025384058
EAN export carton	8592920056585

Product description

CLASS A coaxial cable with inner conductor made of copper clad steel with tripple shielding

Intended use

Indoor installations TV, CATV, SAT, interference resistant

Cable construction

Material of inner conductor	Copper clad steel (CCS)
Diameter of inner condutor	1,02 mm (±0.01)
Dielectric	FPE 4.80 mm
Nr. of shielding	3
Braiding ø [mm]	64 x 0.12 mm (±0.01)
Shielding coverage	>28 %
Shielding material	Al
I. Foil	1 x Al/ Pes
II. Foil	1 x Al/ Pes
Jacket diameter	6,80 mm (±0.20)
Jacket color	white
Screening efficiency	CLASS A

Issued EU Directives:

EU Directive 2011/65	RoHS2
EU Directive 305/2011	CPR

European Standards

EN 367211
 EN 50083
 EN 50117-1:2003/A1:2007
 EN 50265-1
 EN 50575:2014: A1:2016
 EN 60332-1-1:04+A1:2015
 EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

CPR Certification

Reaction to the fire	Fca
Dangerous substances	None



EMOS spol. s r. o. www.emos.eu

17

DoP: 170261

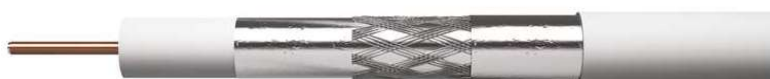
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB135/ RG6 U TRISHIELD

Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

Reaction to Fire: Fca

Dangerous substances: none

Cable structure



Sheet Printing

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

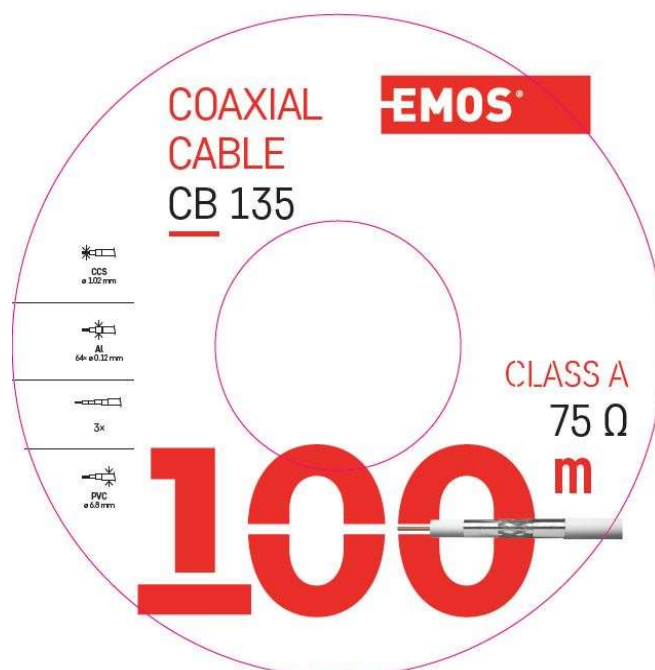
xxxxxx = order nr.

Electrical datasheet

Maximum DC resistance of the conductor at 20°C (Ω/Km)	25,7
Maximum DC insulation resistance at 20°C (Ω/Km)	>500
Operating temperature (°C)	-20 ~ 60
Maximum operating voltage (V)	30
Capacity (pF/m)	55 +/-3
Shortening factor	0,84
Impedance (Ω)	75 +/-3
Max. attenuation 20 °C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Packaging design

100 m	paper box
Dimensions of packaging	220 x 220 x 150 mm
Nr. Of pcs in export carton	2
Export carton dimensions	450 x 240 x 185 mm



EMOS®

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

Logisztikai információ

Típus	CB135
Rend. sz.	23 05 135 000
Termékszám	S5382
EAN db	8595025384058
EAN karton	8592920056585

Termék leírása

Class A univerzális koaxiális kábel 100% CCS-ötvözet maggal és tripla árnyékolással.

Használat

Belelő TV, CATV, SAT interferenciától védett kábelezéséhez

A kábel szerkezete

Belső vezető anyaga	réz + acél ötvözet (CCS)
Belső vezető átmérője	1,02 mm (±0,01)
Dielektrikum	FPE 4,80 mm
Árnyékolások száma	3
Huzalok száma a fonatban	64 x 0,12 mm (±0,01)
Árnyékolás fedettsége	>28 %
Árnyékolás anyaga	Al
I. fólia árnyékolása	1 x Al/Pes
II. fólia árnyékolása	1 x Al/Pes
Köpeny átmérője	6,80 mm (±0,20)
Köpeny színe	fehér
Árnyékolási osztály	CLASS A

EU Irányelv

2011/65/EU irányelv	RoHS 2
305/2011/EU irányelv	CPR

Megfelel az alábbi harmonizált szabványoknak

- EN 367211
- EN 50083
- EN 50117-1:2003/A1:2007
- EN 50265-1
- EN 50575:2014: A1:2016
- EN 60332-1-1:04+A1:2015
- EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

CPR besorolás

Tűzveszélyességi osztály	Fca
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz

CE
EMOS spol. s r. o. www.emos.eu
17
DoP: 170261
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB135/ RG6 U TRISHIELD
Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke
Reaction to Fire: Fca
Dangerous substances: none

Kábel leírása



Kábelre nyomott felirat

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

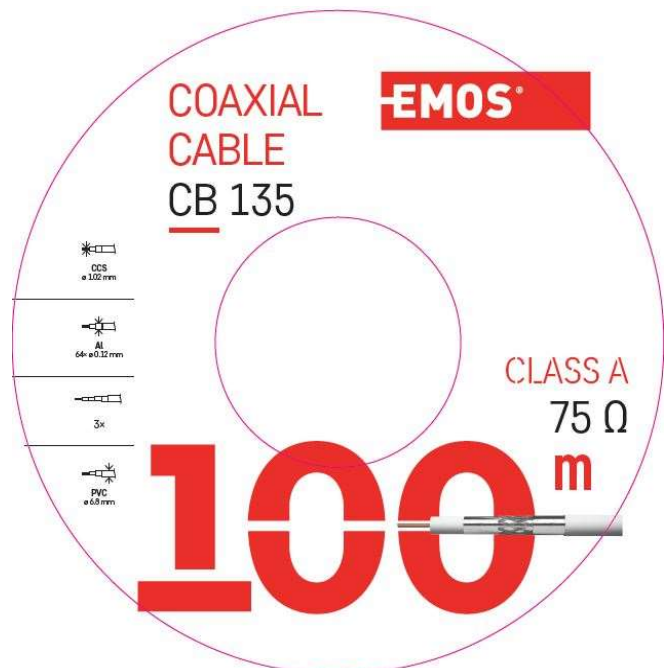
xxxxxx = megrendelés sz.

Elektromos tulajdonságok

A vezető maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/k)	25,70
Maximális egyenáramú szigetelési ellenállás 20 °C-on (Ω/	>500
Üzemi hőmérséklet (°C)	-20 ~ 60
Maximális üzemi feszültség (V)	30
Kapacitás (pF/m)	55 +/-3
Rövidülési tényező	84,00%
Impedancia (Ω)	75 +/-3
Max. csillapítás 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Kiszerezés

100 m	papírdoboz
Tekercs méretei:	220 x 220 x 150 mm
Tekercsek száma a kartonban:	2
Karton méretei:	450 x 240 x 185 mm



EMOS

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

Logistični podatki

Tip	CB135
Naroč. št.	23 05 135 000
Skupna številka	S5382
EAN kos	8595025384058
EAN karton	8592920056585

Opis izdelka

Class A univerzalni koaksialni kabel z jedrom iz zlitine CCS in trojnim oklopom.

Uporaba

Notranje napeljave TV, CATV, SAT, odporen na motnje

Konstrukcija kabla

Material notranjega vodnika	zlitina baker + jeklo (CCS)
Premer notranjega vodnika	1,02 mm (± 0.01)
Dielektrik	FPE 80 mm
Število oklopov	3
Število žičk opleta	64 x 0.12 mm (± 0.01)
Gostota opleta	>28 %
Material opleta	Al
Oklop I. folije	1 x Al/ Pes
Oklop II. folije	1 x Al/ Pes
Premer plašča kabla	6,80 mm (± 0.20)
Barva plašča	bela
Razred oklopa	CLASS A

Direktive EU

EU Directive 2011/65	RoHS2
EU Directive 305/2011	CPR

Ustreza usklajenim standardom

EN 367211
 EN 50083
 EN 50117-1:2003/A1:2007
 EN 50265-1
 EN 50575:2014: A1:2016
 EN 60332-1-1:04+A1:2015
 EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016

Certificiranje CPR

Reakcija na ogenj	Fca
Nevarne snovi	jih ni

CE
 EMOS spol. s r. o. www.emos.eu
 17
 DoP: 170261
 BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB135/ RG6 U TRISHIELD
 Supply of electricity, data and communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke
 Reaction to Fire: Fca
 Dangerous substances: none

Opis kabla**Natisk na kablu**

CB135 RG6U TRISHIELD 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20 CLASS A EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = št. naročila

Električne lastnosti

Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω/Km)	25,70
Največja izolacijska enosmerna upornost pri 20°C (Ω/Km)	>500
Delovna temperatura (°C)	-20 ~ 60
Največja delovna napetost (V)	30
Kapaciteta (pF/m)	55 +/-3
Faktor skrajšanja	84,00%
Impedanca (Ω)	75 +/-3
Maks. dušenje pri 20 °C (dB/100m)	$\pm 5\%$
100 MHz	7,2
450 MHz	15
650 MHz	18,3
860 MHz	20,7
1000 MHz	21,9
2000 MHz	33,5

Pakiranje:

100 m	papirnata škatla
Dimenzije koluta:	220 x 220 x 150 mm
Število kolotov v škatli:	2
Dimenzije škatle:	450 x 240 x 185 mm

