

EMOS[®]

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

Logistické informace

Typ	CB130
Obj. č.	2305130010
Obecné číslo	S5381E
EAN ks	8595025338228
EAN karton	8592920056578

Popis produktu

Univerzální koaxiální kabel s jádrem z CCS slitiny a dvojitým stíněním

Použití

Vhodný na vnitřní rozvody TV, CATV, SAT

Konstrukce kabelu

Materiál vnitřního vodiče	slitina měď + ocel (CCS)
Průměr vnitřního vodiče	1,02 mm (±0.01)
Dielektrikum	FPE 4,80 mm
Počet stínění	2
Počet drátků opletu	32 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytí opletu	>27 %
Materiál opletu	Hliník (Al)
Stínění I. folie	1 x Al/PES
Stínění II. folie	-
Průměr pláště kabelu	PVC 6,80 mm (±0.20)
Barva pláště	Bílá
Třída stínění	-

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: 170260

BS EN 50575: 2014+A1:2016

CB130/ RG6 U

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**

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
 EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = č. objednávky

Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	25,7
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	0,84
Impedance (Ω)	75 +/-3
Max. útlum 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Balení

100m	PVC fólie
Rozměry cívky:	280 x 280 x 80 mm
Počet cívek v kartonu:	4
Rozměry kartonu:	580 x 300 x 190 mm



EMOS[®]

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

Logistické informácie

Typ	CB130
Obj. č.	2305130010
Obecné číslo	S5381E
EAN ks	8595025338228
EAN karton	8592920056578

Popis produktu

Univerzálny koaxiálny kábel s jadrom z CCS zliatiny a dvojitém 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	2
Počet drôtov opletu	32 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytie opletu	>27 %
Materiál opletu	Hliník (Al)
Tienenie I. fólie	1 x Al/PES
Tienenie II. fólie	-
Priemer plášťa kábla	PVC 6,80 mm (±0.20)
Farba plášťa	Biela
Trieda tienenia	-

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

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

17
DoP: 170260
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB130/ RG6 U
 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**

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
 EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = č. objednávky

Elektrické vlastnosti

Maximálny jednosmerný odpor vodiča pri 20°C (Ω/Km)	25,7
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 skrátenia	0,84
Impedancia (Ω)	75 +/-3
Max. útlm 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Balenie

100m	PVC fólie
Rozmery cievky:	280 x 280 x 80 mm
Počet cievok v kartóne:	4
Rozmery kartónu:	580 x 300 x 190 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	CB130
Kod	2305130010
Symbol	S5381E
EAN szt	8595025338228
EAN karton	8592920056578

Opis produktu

Uniwersalny kabel koncentryczny z rdzeniem ze stopu CCS i podwójnym 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	2
Ilość drucików w oplocie	32 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrycie opłotem	>27 %
Materiał opłotu	Aluminium (Al)
Ekran I. folia	1 x Al/PES
Ekran II. folia	-
Średnica płaszczka kabla	PVC 6,80 mm (±0.20)
Kolor płaszczka	Biały
Klasa ekranowania	-

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	Eca
Substancje niebezpieczne	Brak

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

17

DoP: 170260

BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB130/ RG6 U

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**

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
 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	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Opakowanie

100m	Folia PVC
Wymiary szpuli	280 x 280 x 80 mm
Ilość szpul w kartonie	4
Wymiary kartonu	580 x 300 x 190 mm





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

Logistic information

Type	CB130
Order Nr.	2305130010
Comm. Nr.	S5381E
EAN pc	8595025338228
EAN export carton	8592920056578

Product description

Coaxial cable with inner conductor made of copper clad aluminium and double shielding

Intended use

Indoor instalations TV, CATV, SAT

Cable construction

Material of inner conductor	Copper (Cu)
Diameter of inner condutor	1,02 mm (±0.01)
Dielectric	FPE 4,80 mm
Nr. of shielding	2
Braiding ø [mm]	32 x 0.12 mm (±0.01)
Shielding coverage	>27 %
Shielding material	Copper clad Al. (CCA)
I. Foil	1 x Al/PES
II. Foil	-
Jacket diameter	PVC 6,80 mm (±0.20)
Jacket color	White
Screening efficiency	-

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: **170260**
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB130/ RG6 U
 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

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
 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	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Packaging design

100m	Coil
Dimensions of packaging	280 x 280 x 80 mm
Nr. Of pcs in export carton	4
Export carton dimensions	580 x 300 x 190 mm



EMOS

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

Logisztikai információ

Típus	CB130
Rend. sz.	2305130010
Termékszám	S5381E
EAN db	8595025338228
EAN karton	8592920056578

Termék leírása

Univerzális koaxiális kábel 100% CCS-ötvözet maggal és dupla árnyékolással

Használat

CATV, TV, SAT belső vezetekként történő felhasználásra

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	2
Huzalok száma a fonatban	32 x 0,12 mm (±0,01)
Árnyékolás fedettsége	>27 %
Árnyékolás anyaga	Alumínium (Al)
I. fólia árnyékolása	1 x Al/PES
II. fólia árnyékolása	-
Köpeny átmérője	PVC 6,80 mm (±0,20)
Köpeny színe	Fehér
Árnyékolási osztály	-

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



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

17

DoP: 170260

BS EN 50575: 2014+A1:2016

CB130/ RG6 U

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

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = megrendelés sz.

Elektromos tulajdonságok

A vezető maximális egyenáramú ellenállása 20°C-on (Ω/Kr)	25,7
Maximális egyenáramú szigetelési ellenállás 20 °C-on (Ω/t)	>500
Üzemi hőmérséklet (°C)	-20 ~ 60
Maximális üzemi feszültség (V)	30
Kapacitás (pF/m)	55 +/-3
Rövidülési tényező	0,84
Impedancia (Ω)	75 +/-3
Max. csillapítás 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Kiszerezés

100 m	PVC fólia
Tekercs méretei:	280 x 280 x 80 mm
Tekercsek száma a kartonban:	4
Karton méretei:	580 x 300 x 190 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	CB130
Naroč. št.	2305130010
Skupna številka	S5381E
EAN kos	8595025338228
EAN karton	8592920056578

Opis izdelka

Univerzalni koaksialni kabel z jedrom iz zlitine CCS in dvojnimi oklopom

Uporaba

Primeren za notranje napeljave TV, CATV, SAT

Konstrukcija kabla

Material notranjega vodnika	zlitina baker + jeklo (CCS)
Premer notranjega vodnika	1,02 mm (± 0.01)
Dielektrik	FPE 4,80 mm
Število oklopov	2
Število žičk opleta	32 x 0.12 mm (± 0.01)
Gostota opleta	>27 %
Material opleta	Aluminij (Al)
Oklop I. folije	1 x Al/PES
Oklop II. folije	-
Premer plašča kabla	PVC 6,80 mm (± 0.20)
Barva plašča	Bela
Razred oklopa	-

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: **170260**
BS EN 50575: 2014+A1:2016
CB130/ RG6 U
 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 kabl**

CB130 RG6U 75Ω COAXIAL CABLE EN 50117-4-2 20
 EMOS XXXXXX 001M~100M

xxxxxx = št. naročila

Električne lastnosti

Največja enosmerna upornost vodnika pri 20°C (Ω/Km)	25,7
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	0,84
Impedanca (Ω)	75 +/-3
Maks. dušenje pri 20 °C (dB/100m)	$\pm 5\%$
100 MHz	7,4
450 MHz	15,5
650 MHz	18,2
860 MHz	20,8
1000 MHz	22,5
2000 MHz	34

Pakiranje:

100m	PVC folija
Dimenzije koluta:	280 x 280 x 80 mm
Število kolotov v škatli:	4
Dimenzije škatle:	580 x 300 x 190 mm

