

R5851

10/-/-/2 000

18 07 200 600

M5851



8 595025 357588



- provedení: redukce IEC-F
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5852

10/-/-/2 000

18 07 200 700

M5852



8 595025 357595



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5553

10/-/-/1 500

18 07 200 300

M5553



8 595025 357496



- provedení: redukce F-BNC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5850

10/-/-/2 000

18 07 200 500

M5850



8 595025 357571



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K9304

1/150/-/150

18 11 000 200

K9304



8 595025 321350



- konektory: SCART – 3× CINCH + SVHS
- přepínač IN/OUT
- prodejní obal: 1 ks, sáček

Dvojlinky CYH

- transparentní audio dvojlinky z OFC bezkyslíkaté mědi
- čistota mědi: 99,999 %
- dvojlinky CYH v bílé a černé barvě

- stínění: 32× 0,1 mm
- průřez vodiče: 7× 0,12 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 7× 0,12 mm
- materiál vodičů stínění: měď (Cu)
- barva pláště: černá, černá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



8 595025 309242

S7203

100/-/-/400

23 07 201 221

N0125

- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 105× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8307 100/-/-/400
23 08 207 500 SPTP075



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 140× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8310 100/-/-/400
23 08 210 000 SPTP100



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 210× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8314 100/-/-/200
23 08 215 000 SPTP150



- průřez vodiče: 2,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 350× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8324 100/-/-/200
23 08 225 000 SPTP250



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 75× 0,16 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie



S8295 100/-/-/400
23 08 315 000 SPTP150 ECO



- průřez vodiče: 2,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 123× 0,16 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie



S8405 100/-/-200
23 08 325 000 SPTP250 ECO

- průřez vodiče: 0,15 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 14× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 200 m, cívka



S8131 200/-/-800
23 08 201 510 BCYH015W

- průřez vodiče: 0,35 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 30× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8231 100/-/-400
23 08 203 510 BCYH035W

- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8251 100/-/-400
23 08 205 010 BCYH050W

- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8271 100/-/-400
23 08 207 510 BCYH075W

- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 90× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8281 100/-/-200
23 08 210 010 BCYH100W



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8291 100/-/-200
23 08 215 010 BCYH150W



- průřez vodiče: 0,15 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 14× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 200 m, cívka



S8130 200/-/-800
23 08 201 550 BCYH015BKR



- průřez vodiče: 0,35 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 30× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8230 100/-/-400
23 08 203 550 BCYH035BKR



- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8250 100/-/-400
23 08 205 050 BCYH050BKR



- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8270 100/-/-/400
23 08 207 550 BCYH075BKR



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 90× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8280 100/-/-/200
23 08 210 050 BCYH100BKR



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8290 100/-/-/200
23 08 215 050 BCYH150BKR



- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie



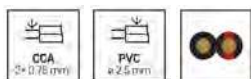
S8253 100/-/400/800
23 08 305 050 SPBKR050 ECO



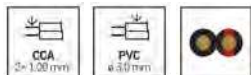
- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie



S8273 100/-/400/800
23 08 307 550 SPBKR075 ECO



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 50× 0,16 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**S8283**

100/-/-/400

23 08 310 050

SPBKR100 ECO

- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**S8293**

100/-/-/400

23 08 315 050

SPBKR150 ECO

Koaxiální kabely

Koaxiální kabely 50 Ohm

- řada kvalitních koax. kabelů do venkovních i vnitřních prostor
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti
- čistota mědi zaručuje stabilitu a výborné přenosové parametry
- široká nabídka umožňuje využití kabelů v mnoha aplikacích
- certifikovány akreditovanou zkušební a kalibrační laboratoří
- splňují normu ČSN EN 50575 (reakce staveb. výrobků na oheň)
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti

typ koaxiálního kabelu: RG58/U = zamýšlené použití: kratší rozvody, přívody telekomunikačních antén = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: lanko (licna) měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 17× 0,19 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 3,0 mm = počet stínění: 1 = materiál stínění: měď plátovaný hliník (CCA) = počet drátků stínění: 112× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka

**S5212**

100/-/-/400

23 05 058 400

RG58U