

- typ: konektor RJ45 8p8c
 - kategorie: CAT5E
 - určeno pro kabel: UTP
 - použití: pevný drát
 - min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
 - skladovací teplota: -40-70 °C
 - provozní teplota: -10-60 °C
 - maximální provozní vlhkost: 93 %
 - rozměr: 22 × 12 × 10 mm
- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0102

20/-/-/5 000

18 21 000 500

RJ45 5E UTP
SOLID

- typ: UTP zásuvka
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR
- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0401

1/-/25/250

25 12 000 100

2XRJ45 SOCKET

Konektory IEC, F, redukce

- IEC konektory tvoří spojky, vidlice a zásuvky, přímé nebo úhlové
- F konektory také přímé nebo úhlové, nasouvací nebo šroubovací
- velikost F konektoru závisí na tloušťce koax. kabelu (4-5 mm)
- SCART rozbočovač, rozšíření o 3× SCART zásuvku, 3× CINCH aj.

K1331

10/-/-/2 500

18 04 100 100

A203R



- provedení: vidlice
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1731

10/-/-/2 500

18 04 000 100

A204R



- provedení: zásuvka
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1451

10/-/-/2 500

18 04 100 500

A224



- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1851

10/-/-/2 500

18 04 000 500

A224F



- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1421

10/-/-/2 500

18 04 100 300

A205R



8 595025 356741



- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1821

10/-/-/2 500

18 04 000 300

A206R



8 595025 356826



- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5060

10/-/-/2 500

18 04 300 100

A223R



8 595025 357472



- provedení: spojka
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K7311

10/-/-/4 000

18 07 100 300

M5609L



8 595025 357311



- provedení: šroubovací vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: 3C2V
- rozměr: 4,0/4,9 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K7321

10/-/-/4 000

18 07 100 400

M5609M



8 595025 357328



- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-500
- rozměr: 4,0/5,5 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K7331

10/-/-/4 000

18 07 100 500

M5609H



8 595025 357335



- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-100
- rozměr: 5,0/6,5 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K7351

10/-/-/4 000

18 07 100 700

M7351T



8 595025 357359



- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-113N
- rozměr: 5,0/7,0 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5602

10/-/-/4 000

18 07 300 100

M5602



8 595025 357502



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

R5610

10/-/-/2 000

18 07 300 200

M5610



8 595025 357519



- provedení: spojka
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5639

10/-/-/2 000

18 07 200 100

M5639



8 595025 357526



- provedení: redukce
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

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