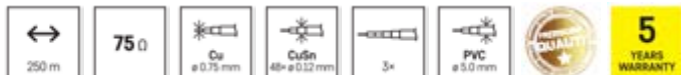


koaxiális kábel típusa: CB500 = használat: kivezetések a bekötött felhasználók számára, CATV elosztás = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,75 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 3,2 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES spirál = kábelköpeny átmérője: 5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



**S5253** 250/-/-500  
23 05 500 002 CB500

koaxiális kábel típusa: CB135 = használat: beltéri elosztás, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



**S5382** 100/-/-200  
23 05 135 000 CB135

koaxiális kábel típusa: CB135 = használat: készülék csatlakozások, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob



**S5383** 500/-/-500  
23 05 135 010 CB135 500M

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 5 m, headercard



**S5373** 1/-/-16  
23 05 120 010 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 10 m, akasztható



**S5374** 1/-/-24  
23 05 120 020 CB130 / RG6 U