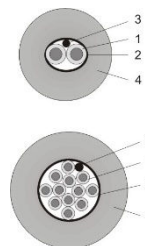
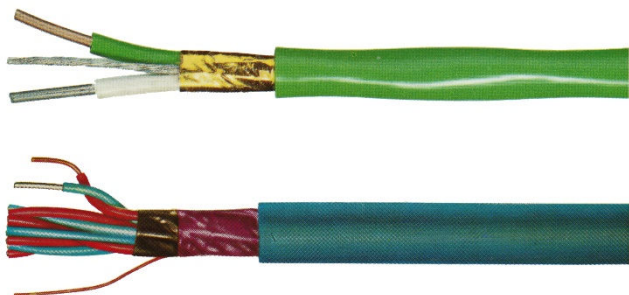


Vedení izolovaná PVC

PVC-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od
Teplotní odolnost izolace od

-10°C do +105°C (JFJ)
-10°C do + 70°C (YFY)

Technical Data

Temperature limit of the insulation from
Temperature limit of the insulation from

-10°C to +105°C (JFJ)
-10°C to + 70°C (YFY)

Skladba izolace

1. PVC zástřík vodičů (J / Y)
2. Opředení hliníkovou fólií (F)
3. Vodící drát
4. PVC vnější izolace (J / Y)

Vodiče stáčený

Insulation Design

1. PVC insulation (J / Y)
2. Plastic-laminated aluminium foil (F)
3. Copper drain wire
4. PVC outer sheath (J / Y)

Cores twisted

Použití

Počítačově zaměřené kompenzační vedení

Application

Compensating cable suitable for computers

Provedení JFJ

Type JFJ



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN 43710	JX IEC 60584	KCA IEC 60584	RC/SC IEC 60584	BC IEC 60584	NC IEC 60584
2	0,22 mm ² lanko stranded	4,4 mm	45 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960018	7960019	7960154	7960223	7961883	
2	0,75 mm ² lanko stranded	6,6 mm	60 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960045	7963270	7960213	7960230		
2	1,50 mm ² lanko stranded	7,3 mm	85 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960027	7960028	7960160	7960227	7961894	
4	0,22 mm ² lanko stranded	5,4 mm	60 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960021	7961476	7960156	7961979	7961887	
4	0,75 mm ² lanko stranded	8,8 mm	85 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960179			
4	1,50 mm ² lanko stranded	11,0 mm	130 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960031	7962211	7960163	7961980	7961898	

Provedení YFY

Type YFY



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN 43710	JX IEC 60584	KCA IEC 60584	RC/SC IEC 60584	BC IEC 60584	NC IEC 60584
12	0,80 mm drát solid	7,3 mm	200 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960034	7962216	7960166	7961983	7961903	
24	0,80 mm drát solid	14,0 mm	300 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960037	7962222	7960170	7961984	7961909	