

PFSK 0,5mm²



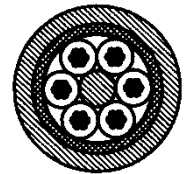
Denne illustrasjonen er et eksempel fra dette produktutvalget, og vil nødvendigvis ikke stemme helt overens med konstruksjonen, antall ledere og farge

Bruksområde

Fleksibel skjermet signalkabel for innendørsbruk. Bruksområde er instrumentering og prosess-kontroll med både digitale og analoge signaler. Kabelen er også egnet for høyttalere, signalering og kontroll systemer i radio og TV studio. De mangetrådete lederne er fortinnet, isolert og snodd under felles flettet kobberskjerm og kappe av PVC. Lederne er fargekodet etter standard DEF 61-12 for enkel identifikasjon.

Multikabel - skjermet

Bøying, minste bøyeradius	8 x D
Temperaturområde under installasjon	0°C til +70°C
Maks trekraft under installasjon	25N x ant. ledere
Flammehemmende	IEC 60332-1
Kappemateriale	PVC
Kappefarge	Grå



Elektriske data	
DC-Resistans, sløyfe	71 ± 3 ohm/km
Maksimal belastning, strøm	2.5 A
Kapasitans nominelt	105 nF/km
Maksimal driftsspenning, AC	440 V/1600 Hz
Spenningsstest	2000 V
Antall trader x diameter, mm	16x0,2 KGT

Antall par	Leder dimensjon mm ²	Isolasjons diameter mm	Kabel diameter mm	Vekt pr 1000 m ca. kg	Lev. Lengde m	Art. Nr.	GTIN Nr.	EI Nr.
2	0,5	1,87 PVC	6,5±0,5	60	100	20064867	8430220016598	1084551
3	0,5	1,87 PVC	6,5±0,5	67	100	20064868	8430220016611	1084552
4	0,5	1,87 PVC	7,5±0,5	85	100	20081012	8430220502046	1084553
4	0,5	1,87 PVC	7,5±0,5	85	500	20064869	8430220016635	1084554
6	0,5	1,87 PVC	8,5±0,5	108	100	20064870	8430220016659	1084555
8	0,5	1,87 PVC	9±0,5	124	100	20064872	8430220136012	1084558
12	0,5	1,87 PVC	10,5±0,8	167	100	20064873	8430220016697	1084562
18	0,5	1,87 PVC	12±0,8	232	100	20064874	8430220136135	1084570
25	0,5	1,87 PVC	14,5±0,8	310	100	20064875	8430220136180	1084575

KGT = kobber glødet og fortinnet

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.
Ikke alle dimensjoner lagerføres.