

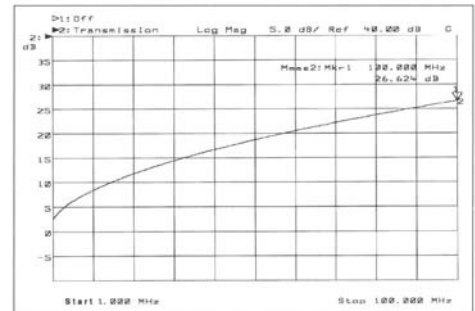
TYPE

Cable structure

내부도체지름
도체재료
코아절연
코아색상
실드 1
스크린 구조
스크린 1
스크린 2
외피 재질
외부 Ø
외피색상

S-FTP 4×2×AWG 26/7 FRNC

0,48 mm
나동
PO
whbu/bu, whog/og, whgn/gn, whbn/bn
묶음으로 꼬여진 폴리에스테르 은박
-
폴리에스테르 은박, 알루미늄
동선
FRNC
5,7 mm
RAL 7035와 유사한 회색

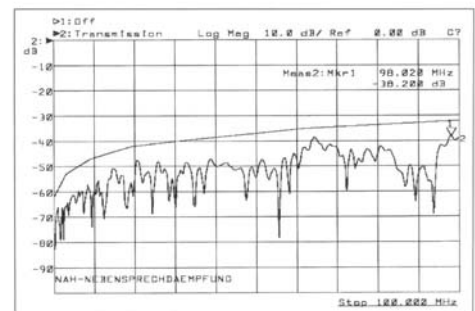


Typical values

Frequency (MHz)	10	16	62,5	100	200
Attenuation (dB/10m)	0,8	1,1	2,0	2,6	3,8
Next (db)	60,0	58,0	50,0	45,0	40,0
ACR (db)	59,2	56,9	48,0	42,4	36,2

Electrical data

임피던스특징 100 Ohm ± 15 ohm at 1 to 100MHz
루프저항 260 Ohm/km max.
상호정전용량 45,0 nF/km nom.
상대적 전파속도 74 %



Technical data

무게 42,0 kg/km
최하 부설반경 범위 46 mm
최소온도범위 -20°C
최대온도범위 +60°C
Caloric load, approx. value 0,543 MJ/m
구리무게 24,0 kg/km

Norms

Acc. to ISO/IEC 11801, Acc. to EN 50173, Acc. to EIA/TIA 568-A, Category 5e
Flame-retardant acc. to IEC 60332-1, Smoke density acc. to IEC 61034,
Halogen-free acc. to 60754-2, Corrosiveness acc. to EN50267-2-3

용도

HELUKAT 200 데이터 케이블은 패치케이블과 연결케이블과 같은 네트워크 제3단계에서 사용된다. 방대한 수행용량과 우월한 수행을 특징으로 한다. 기가바이트 이더넷, Fast 이더넷, 이더넷, ATM 155, FDDI, token ring 4/16 Mbit/s 혹은 ISDN absolutely trouble-free 와 같은 서비스들에 적용할 수 있다. 최적화된 구조로 HELUKAT 600 시리즈는 RJ45 플러그와 함께 쉽고 신속하게 제작된다.

part no.

81254, S-FTP 4×2×AWG 26/7 FRNC