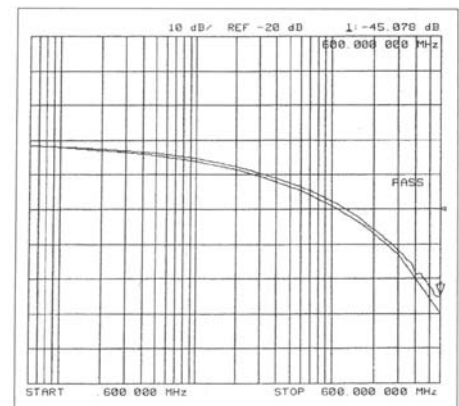


TYPE

Cable structure

내부도체지름	0,56 mm
도체재료	나동
코아절연	Foam-skin-PE
코아색상	wh/bu, wh/cg, wh/gn, wh/bn
섀드 1	-
스크린 구조	폴리에스테르 은박, 알루미늄
스크린 1	동선
스크린 2	-
외피 재질	FRNC
외부 ø	7,5mm x 16,0 mm
외피색상	RAL 4005와 유사한 blue lilac

S-STP 2X(4X2XAWG 23/1) FRNC

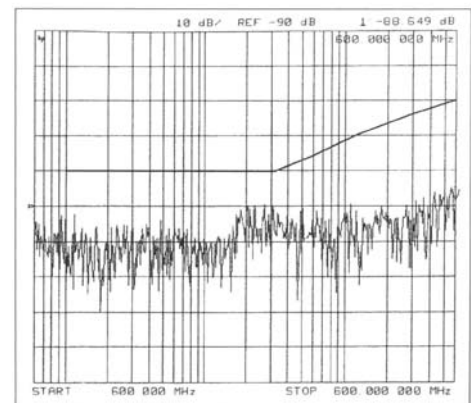


Typical values

Frequency (MHz)	10	16	62,5	100	200	300	600
Attenuation (dB/100m)	5,6	7,1	13,9	17,5	25,2	32,1	44,9
Next (db)	100,0	100,0	96,0	94,0	88,0	84,0	73,0
ACR (db)	94,4	92,9	82,1	76,5	62,8	51,9	28,1

Electrical data

임피던스특징	100 Ohm ± 15 ohm at 1 to 100MHz 100 Ohm ± 20 ohm at 101 to 600MHz
루프저항	130 Ohm/km max.
상호정전용량	43,0 nF/km nom.
상대적 전파속도	79 %



Technical data

무게	116,0 kg/km
최하 부설반경 범위	60 mm
최소온도범위	-20°C
최대온도범위	+60°C
Caloric load, approx. value	1,2 MJ/m
구리무게	68,0 kg/km

Noms

Acc. to ISO/IEC 11801, Acc. to EN 50173, Acc. to EIA/TIA 568-A, Category 7,
Flame-retardant acc. to IEC 60332-3, Smoke density acc. to IEC 61034,
Halogen-free acc. to 60754-2, Corrosiveness acc. to EN 50267-2-3

용도

HELUKAT 600 데이터 케이블은 2단계의 네트워크 뿐만 아니라 제3의 단계에서도 사용된다. 큰 수량용량과 월등한 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. 기계적 특징으로는 최적화된 구조로 인해 케이블 채널과 플랫폼의 적용에 맞다

part no.

81446, S-STP 2X(4X2XAWG 23/1)FRNC