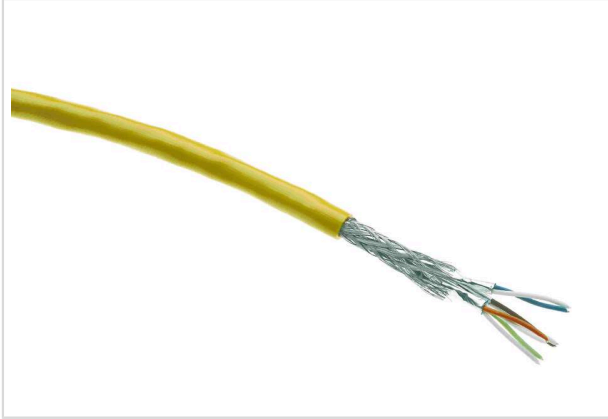


HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PVC, 500m



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 45 600 0522
사양	HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PVC, 500m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09456000522

식별

카테고리	시스템 케이블링
요소	벌크 케이블
사양	비조립식
케이블 유형	구리 케이블 (원형)
케이블 설명	내연제 UV 내성
케이블 상에 인쇄됨	HARTING INDUSTRIAL CABLE CAT 6A PVC S/FTP 4x2xAWG26/7 E333435 "UR-Logo" AWM STYLE 20276 80°C 30V 09456000500020X "meter marking" "Charge Number" "HARTING LOGO"

버전

케이블 길이	500 m
코어 개수	8
코어 구조	4x 2x AWG 26/7

기술적 특성

정격 전압	100 V
전송 특성	Cat. 6 _A 클래스 E _A 최대 500 MHz
데이터 속도	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2.5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
루프 저항	≤290 Ω/km
제한 온도	-20 ... +80 °C



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

케이블 직경	6.3 ... 6.9 mm
최소 굽힘 반경	10x 케이블 직경 (반복 굽힘) 5x 케이블 직경 (단일 굽힘)
테스트 전압 $U_{r.m.s.}$	0.7 kV 와이어 / 와이어 / 차폐형
도체 저항 (20 °C에서)	$\leq 290 \Omega/km$
절연 저항, 20 °C에서	$\geq 500 M\Omega \times km$
신호 작동 시간 (20 °C에서)	$\leq 5.13 ns/m$
임피던스 (100 MHz에서)	100 $\Omega \pm 5 \%$

자재 특성

재료 (케이블)	PVC
컬러 (케이블)	노란색
RoHS	준수
ELV 상태	준수
China RoHS	e
REACH Annex XVII 물질	no
REACH ANNEX XIV 물질	no
REACH SVHC 물질	no
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	삼산화안티몬

상세명세 및 승인

사양	IEC 61156-6 EN 13602 IEC 60332-1-2 난연성 UL style 20276 (80°C / 30 V) UN/ECE-R 118 철도 차량에 대한 화재 방지
----	--

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	1 g
총 중량	47 g/m
원산지	독일
유럽 관세 번호	85444995
GTIN	5713140062122



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

ETIM

EC003249