

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



이미지는 예시용일 뿐 입니다. 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

페이지 1 / 3 | 생성 일자 2023-08-31 | 여기에 규정된 데이터는 온라인 카탈로그에서 추출된 것입니다. 전반적인 최신 정보 및 데이터는 사용자 설명서를 참조하십시오. 사용자는 기능성, 적용 가능한 법률 및 규정과의 적합성을 검증하는 것 뿐 아니라, 특정 어플리케이션의 경우 전기 안전성도 책임지고 있다는 것을 유의하시기 바랍니다.



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)	≤290 Ω/km
절연 저항, 20 °C에서	≥500 MΩ x km
신호 작동 시간 (20 °C에서)	≤5.13 ns/m
임피던스 (100 MHz에서)	100 Ω ±5 %

자재 특성

재료 (케이블)	PVC
컬러 (케이블)	노란색
RoHS	준수
ELV 상태	준수
China RoHS	е
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

	IEC 61156-6
	EN 13602
사양	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

페이지 2 / 3 | 생성 일자 2023-08-31 | 여기에 규정된 데이터는 온라인 카탈로그에서 추출된 것입니다. 전반적인 최신 정보 및 데이터는 사용자 설명서를 참조하십시오. 사용자는 기능성, 적용 가능한 법률 및 규정과의 적합성을 검증하는 것 뿐 아니라, 특정 어플리케이션의 경우 전기 안전성도 책임지고 있다는 것을 유의하시기 바랍니다.

제품 데이터 시트 09 45 600 0522 HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PVC, 500m



상업용 데이터

ETIM EC003249