

PushPull V4 plug, RJ45, Cat.6, IDC



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 45 145 1561
사양	PushPull V4 plug, RJ45, Cat.6, IDC
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09451451561

식별

카테고리	커넥터
제품 시리즈	HARTING PushPull (V4)
식별	RJ45
요소	커넥터 세트

버전

터미네이션 방법	IDC 터미네이션
차폐형	완전 차폐형, 360° 차폐 접점
컨택트핀 개수	8
잠금 유형	PushPull
패키지 내용	RJ45 커넥터, 차폐 및 케이블 글랜드 수반 하우징 포함

기술적 특성

도체 단면적	0.1 ... 0.32 mm ² Stranded 0.22 ... 0.32 mm ² 솔리드
도체 단면적	AWG 27/7 ... AWG 22/7 Stranded AWG 27/1 ... AWG 22/1 솔리드
전송 특성	Cat. 6 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
조임 토크	1.3 ... 1.5 Nm



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

제한 온도	-40 ... +70 °C
체결 주기	≥750
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP65 IP67
케이블 직경	4.5 ... 10 mm
진동 저항	10-500 Hz, 5 g, 0.35 mm, 2h/axis 5.72 m/s ² IEC 61373 규격 카테고리 1 클래스 B
쇼크 저항	25 g / 11 ms, 3 쇼크 / 축 및 방향 5 g / 30 ms, 5 쇼크s / 축 및 방향 IEC 61373 규격 카테고리 1 클래스 B

자재 특성

재료 (후드/하우징)	열가소성 수지
컬러 (후드/하우징)	검정색
UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스	V-0
RoHS	준수
ELV 상태	준수
China RoHS	e
REACH Annex XVII 물질	no
REACH ANNEX XIV 물질	no
REACH SVHC 물질	Yes
REACH SVHC 물질	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	삼산화안티몬 니켈 나프탈렌
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R26

상세명세 및 승인

사양	IEC 61076-3-106 버전 4 (V4) EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
승인규격	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

포장 규격	10
총 중량	27 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85366990
GTIN	5713140223752
ETIM	EC002636