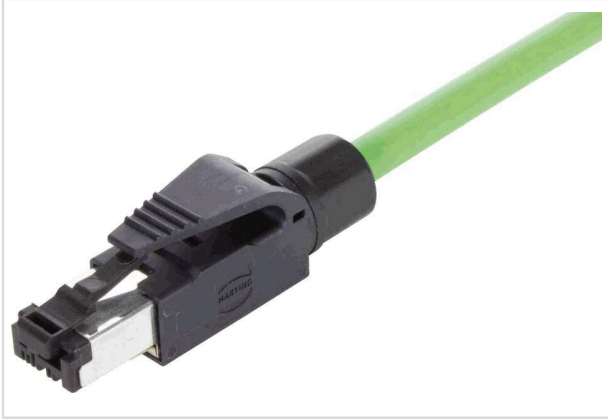


## RJ45 RJ45 plug Cat5, 4p IDC



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 45 151 1100
사양	RJ45 RJ45 plug Cat5, 4p IDC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09451511100">https://b2b.harting.com/09451511100</a>

### 식별

카테고리	커넥터
제품 시리즈	HARTING RJ Industrial®
요소	케이블 커넥터
사양	직선형

### 버전

터미네이션 방법	IDC 터미네이션
차폐형	완전 차폐형, 360° 차폐 접점
컨택트핀 개수	4
패키지 내용	차폐 적용 후드 접속 요소 케이블 글랜드 조립 설명서

### 기술적 특성

도체 단면적	0.22 ... 0.32 mm <sup>2</sup> Stranded 0.26 ... 0.32 mm <sup>2</sup> 솔리드
도체 단면적	AWG 24 ... AWG 22 Stranded AWG 23 ... AWG 22 솔리드
전선 외부 직경	≤1.6 mm
전송 특성	Cat. 5 클래스 D, 최대 100 MHz
데이터 속도	10 Mbit/s 100 Mbit/s
제한 온도	-40 ... +70 °C
상대 습도	95 % 비응축 (작동 시)

페이지 1 / 3 | 생성 일자 2024-04-13 | 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.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-97200 | [electronics@HARTING.com](mailto:electronics@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)



Pushing Performance  
Since 1945

## 기술적 특성

체결 주기	≥750
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP20
케이블 직경	4.5 ... 9 mm
진동 저항	10-500 Hz, 10 g, 0.3 mm, 2h/axis 7.9 m/s <sup>2</sup> IEC 61373 규격 카테고리 1 클래스 B

## 자재 특성

재료 (후드/하우징)	폴리아미드 (PA)
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	no
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	니켈
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R26

## 상세명세 및 승인

사양	IEC 60603-7 체결 측면
	ISO/IEC 11801
	EN 50173-1
	EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
승인규격	DNV GL
PROFINET	Yes

## 상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	20 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85366990



Pushing Performance  
Since 1945

## 상업용 데이터

GTIN	5713140059320
ETIM	EC002636