PART12 SOCKET

소켓

소켓 인덱스 415

418 릴레이 소켓

421 11핀 소켓

423 8핀 소켓

2016-02-23 오후 8:45:31 pdf_part 12 소켓(414-425).indd 415

릴레이 소켓					
	형명	전원전압	재질	중량	인증
	KH-RS-14N KH-RS-14N-8	250V / 7A	Nylon glass (흑색)	약 45g	
	KH-RS-14M KH-RS-14M-8			약 36g	
	KH-RS-H2C	250V / 10A		약 42g	
	KH-RS-P14	250V / 7A	Phenol resin (흑색)	약 9g	
	KH-RS-P14-8			약 7.5g	
	KH-RS-PC14			약 8g	
	KH-RS-PC14-8			약 8g	

소
켓
01
인
녝
\triangle

11핀 소켓					
	형명	전원전압	재질	중량	인증
	KH-TDR-R11		PBT glass	약 89g	c 91 ° us
	KH-RS-R11	250V / 10A	(흑색)	약 57g	RoHS

8핀 소켓					
	형명	전원전압	재질	중량	인증
	KH-TDR-R8	- 250V / 10A		약 74g	Ç ŞU °us C€ RoHS ⊝QM품
	KH-KTS-8		PBT glass (흑색)	약 64g	
	KH-RS-R8			약 43g	ǶSUS C€ ROHS ⊝UME
	KH-MR-8			약 38g	
	KH-RS-M8	250V / 7A	Nylon glass	약 20g	

Koino° 417

릴레이 소켓







KH-RS-14N KH-RS-14N-8

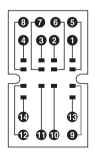
KH-RS-14M KH-RS-14M-8

KH-RS-H2C

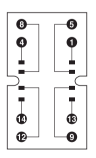
저기전 특성 및 재직

	형명	KH-RS-14N	KH-RS-14N-8	KH-RS-H2C	
구분		KH-RS-14M	KH-RS-14M-8	NT-NO-TIZC	
정격절연전인	ŀ	25	250V		
정격전류		7	A	10A	
절연저항			100MΩ(500VDC 절연저항계)		
내전압			2,000VAC 50/60Hz에서 1분간		
단자볼트		N	M3		
	Е	4.5mm		4.5mm	
배선용단자	F	Ø3.1 이상		Ø3.6 이상	
매신용인사	W	6.0mr	6.0mm 최대		
	L	15.7m	15.7mm 이상		
재질		Nylon glass(흑색)			
사용레일		KH-TBR-2			
중량		약 45g	약 45g 약 36g		

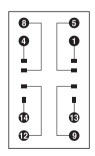
단자번호 및 회로구성도



KH-RS-14N KH-RS-14M

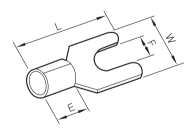


KH-RS-14N-8 KH-RS-14M-8



KH-RS-H2C

배선용 단지



릴레이 소켓

■ 납땜 단자형으로 되어 있습니다.











KH-RS-P14

KH-RS-P14-8

KH-RS-PC14

KH-RS-PC14-8

25.7 + 0.1

형명 구분	KH-RS-P14	KH-RS-P14-8	KH-RS-PC14	KH-RS-PC14-8	
정격절연전압		250V			
정격전류		7A			
절연저항		100MΩ(500VDC 절연저항계)			
내전압		2,000VAC 50/60Hz에서 1분간			
단자형식	납땜 단자형 프린트기판 납땜 단자형		납땜 단자형		
재질	Phenol resin(흑색)				
중량	약 9g	약 7.5g	약 8g	약 8g	

0	2	8	4
6	6	7	8
0	0	•	ø
18			•

KH-RS-P14

4

1

14



KH-RS-P14-8



4 ø

KH-RS-PC14

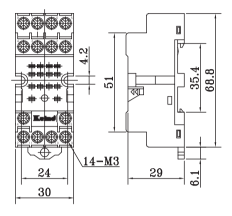
KH-RS-PC14-8

1

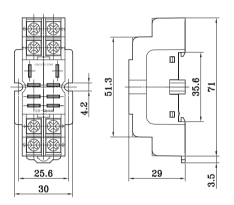
Koino 419

외형치수도

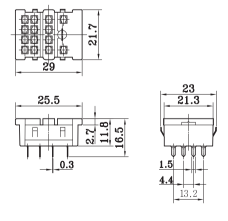
KH-RS-14N, KH-RS-14N-8



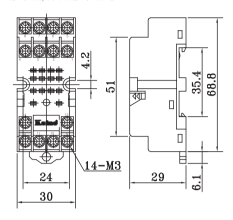
KH-RS-H2C



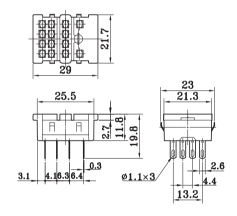
KH-RS-PC14, KH-RS-PC14-8



KH-RS-14M, KH-RS-14M-8



KH-RS-P14, KH-RS-P14-8



420 건흥전기 주식회사

11핀 소켓

- **(€**인증
- ॢ입증 "Surrounding air: 40°C Max."
- RoHs 제품
- ⋘ 중국 국가 강제성 상품 인증
- 레일 취부가 가능합니다.
- 판넬에 직접 취부시 M4볼트로 고정할 수 있습니다.

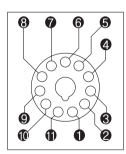




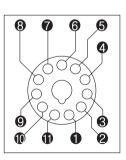
KH-TDR-R11

KH-RS-R11

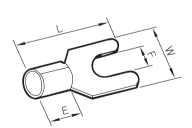
구분	형명 //	KH-TDR-R11	KH-RS-R11	
정격절연전입	+	250V		
정격전류		10)A	
절연저항		100MΩ(500VD	OC 절연저항계)	
내전압		2,000VAC 50/6		
단자볼트		M3.5		
	Е	4.5mm	4.5mm	
UII H O C L T I	F	Ø3.6 이상	Ø3.6 이상	
배선용단자	· W 7.6mm 최대		6.8mm 최대	
	L	15.7mm 이상 15.7mm 이상		
재질	재질 PBT glass(흑색)		ss(흑색)	
사용레일		KH-TBR-2		
중량		약 89g	약 57g	



KH-TDR-R11



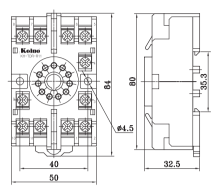
KH-RS-R11



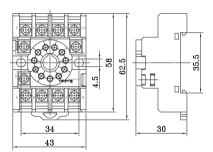
Koino 421

외형치수도

KH-TDR-R11



KH-RS-R11



422 건흥전기 주식회사

8핀 소켓

특징

- (€인증 (KH-TDR-R8, KH-RS-R8)
- 임생 의 : 40°C Max." (KH-TDR-R8, KH-RS-R8)
- RoHs 제품 (KH-TDR-R8, KH-RS-R8)
- 판넬에 직접 취부시 M4볼트로 고정할 수 있습니다.





KH-TDR-R8 KH-KTS-8





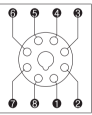
KH-RS-R8

KH-MR-8

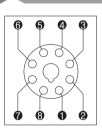
전기적 특성 및 재질

구분	형명	KH-TDR-R8	KH-KTS-8	KH-RS-R8	KH-MR-8	
정격절연전인	t		250V			
정격전류			10)A		
절연저항			100MΩ(500VD	C 절연저항계)		
내전압			2,000VAC 50/6	60Hz에서 1분간		
단자볼트		M3.5				
	Е	4.5mm		4.5	mm	
배선용단자	F	Ø3.6 이상		Ø3.6 이상		
매신용인자	W	7.6mr	7.6mm 최대		7.0mm 최대	
	L	15.7mm 이상 15.7mm 이상			m 이상	
단자형식		납땜 단자형 프린트기판 납땜 단자형			납땜 단자형	
재질 / 사용레	일	PBT glass(흑색) / KH-TBR-2				
중량		약 74g	약 74g 약 64g		약 38g	

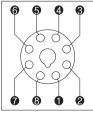
단자번호 및 회로구성도



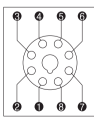
KH-TDR-R8



KH-KTS-8

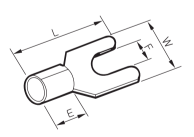


KH-RS-R8



KH-MR-8

배선용 단X



Koino 423

8핀 소켓



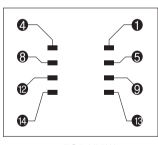
KH-RS-M8

전기적 특성 및 재질

형명 구분 KH-RS-M8		KH-RS-M8	
정격절연전인	<u>+</u>	250V	
정격전류		7A	
절연저항		100MΩ(500VDC 절연저항계)	
내전압		2,000VAC 50/60Hz에서 1분간	
단자볼트		M3	
	Е	4.5mm 이상	
배선용단자	F	Ø3.1 이상	
매신용인자	W	6.0mm 최대	
L 15.7mm 이상		15.7mm 이상	
재질		Nylon glass(흑색)	
중량 약 20g		약 20g	

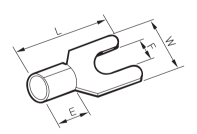
단자번호 및 회로구성도

KH-RS-M8



TOP VIEW

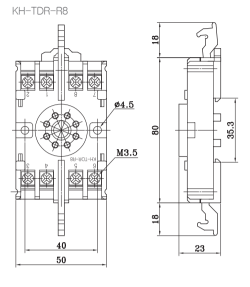
배서요 다자



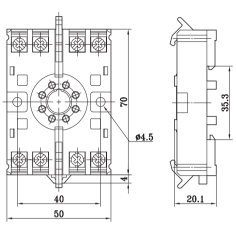
SOCKET

8 핀 소 켓

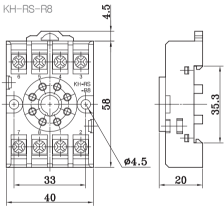


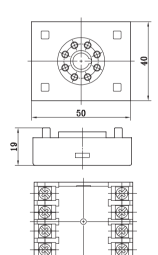


KH-KTS-8

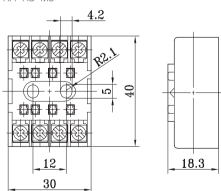


KH-MR-8





KH-RS-M8



Koino 425

