CP-260-6

• 안정된 낮은 접촉저항값을 얻을 수 있습니다.

 저비용이면서 경량화가 가능하고 유연성도 있기 때문에 작업성이 향상됩니다. 또한 케이블을 손상시키는 일도 없습니다

• Simultaneously secures cables used in electronic equipment and grounds conductive noise.

 Because the entire polyamide resin surface of the clamp is coated with a uniform non-electrolytic plating, it features outstanding shielding and is also highly durable even when abraded.

Provides consistently low contact resistance.

 Light enough to provide greater flexibility, making it an affordable solution that is easy to work with. Also will not damage cables.

● 재질: 폴리아미드6(PA6)
● 표면 마무리: 무전해 도금(구리・니켈)
● 접촉저항값: 0.08Ω
● OA기기, 컴퓨터, 컴퓨터 및 주변기기, 무선기기, 의료기기, 각종 케이스
■ 표준품・・・납기는 문의해 주십시오
● 특주품도 제작합니다. 문의해 주십시오.
● 풀림 방지제 등 용제를 사용할 때는 충분한

검증을 실시하십시오

Material: Polyamide 6 (PA6)Finish: Non-electrolytic plating (copper, nickel)

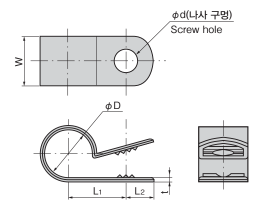
Contact resistance: 0.08Ω

 Office equipment, computers and peripherals, wireless equipment, medical equipment, casings/ housings

 Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

CP-260-16

CP-260-8



상품번호 Product No.	RoHS	적용 케이블 직경 Compatible cable dia.	φD	L ₁	L2	φd	W	t	코드 Code
CP-260-2	•	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	24388
CP-260-3	•	5.0~5.9	5.6	10.2	4.5	4.3	9.0	0.9	24389
CP-260-4	•	5.9~6.9	6.8	11.0	4.8	4.3	9.6	1.0	24390
CP-260-5	•	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	24391
CP-260-6	•	10.0~11.0	11.0	12.6	4.8	4.3	9.6	1.0	24392
CP-260-7	•	10.9~11.9	12.2	13.4	4.8	4.3	9.6	1.0	24393
CP-260-8	•	11.9~13.2	13.4	14.2	4.8	4.3	9.6	1.0	24394
CP-260-10	•	14.2~15.5	15.4	15.8	5.1	4.3	10.2	1.0	24396
CP-260-12	•	18.5~19.8	20.0	18.1	6.6	4.3	13.2	1.8	24397
CP-260-14	•	21.1~22.5	22.5	19.7	6.4	5.1	12.8	1.8	24398
CP-260-16	•	24.9~26.3	26.0	21.0	6.4	5.1	12.8	1.8	24399

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

참고 데이터 Reference Data

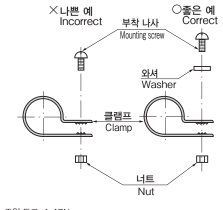
항목	시험 조건	측정 결과				
Item	Condition	Result				
표면저항값	히트 사이클 시험 후 확인	초기값 Initial value: 0.07Ω				
Surface resistance	(-30℃×1H → 90℃) ×1H를 5 사이클	시험 후 After testing: 0.075Ω				
외관	│	외관 이상 없음				
Appearance	Checked after heat-cycle testing	No abnormalities in the appearance.				
도금 박리	(-30°C×1 hour → 90°C)	발생 없음				
Plating peel	く ×1 hour×5 cycles ノ	No instances				
도금 크랙	클램프 개폐 후 현미경	발생 없음				
Cracked plating	으로 확인(45°×5회 개폐) Checked in a microscope after open/	No instances				
도금 밀착성	Checked in a microscope after open/	문제 없음				
Plating sealing	close (opened/closed 5 times to 45°).	No problems				
도금 들뜸	제품 표면을 십자 모양으로 칼집을	발생 없음				
Plating lifting	넣어 테이프 박리로 확인한다	No instances				
도금 밀착성	Cross-shaped line cut into the product surface and checked for tape peeling.	문제 없음				
Plating sealing	surface and checked for tape peeling.	No problems				

※자료는 CP-260-5 ※Data for CP-260-5

부착 방법의 주의 Notes on Installation

CP-260 클램프는 나사를 사용하여 부착하지만 고정 시에 과도한 토크를 걸면 나사 구멍 주변의 도금층이 마찰로 인해 박리를 일으켜 버리기 때문에 아래 그림과 같이 와셔를 넣은 상태에서 부착하십시오.

CP-260 clamps are mounted using a screw. However, the use of excessive torque when tightening the screw can abrade the plating layer around the screw hole, causing the plating to peel off. Always insert a washer as shown in the figure below when mounting the clamp.



조임 토크: 1.47Nm Tightening torque: 1.47Nm 컨트롤 센터

파이프 관련 쇠장구

그레이팅 록

공업용 자물쇠

> 전자파 대책

패킹

창틀 • 카드 홀더 고무 다리 그로메트 (Grommet)

주변기기 (C)

충전기용 쇠장식 프리져 쇠장식

래싱 시스템