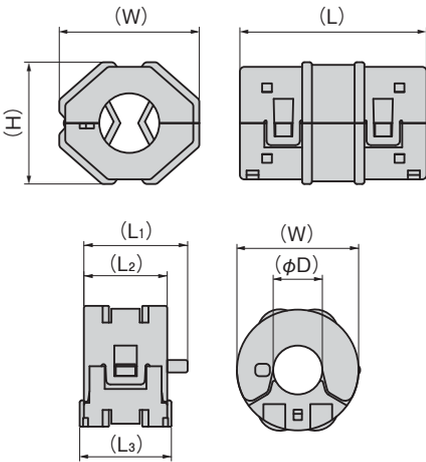




C-920-FT-12 C-920-FT-11 C-920-FT-10



C-920-FN-20 C-920-FN-40 C-920-FN-26



특징 Feature

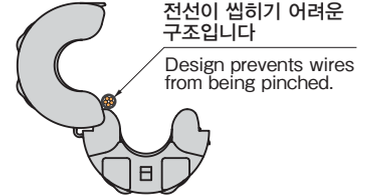
- 수지 케이스는 비할로겐 타입의 난연제(UL94 V-0 적합)를 사용. 페라이트는 유해 물질을 제거한 클린 페라이트 코어를 사용합니다.
- 케이블 유지 기능으로 개별선을 장착할 때도 케이블의 피복을 손상시키지 않고 부드럽게 유지할 수 있습니다. (C-920-FT)
- 기기에 대한 부착이 편리한 고정구(나사 고정, 접착 테이프 고정, 스톱 고정)도 있습니다. 문의해 주십시오. (C-920-FN)
- Resin case is UL94 V-0 non-halogen type. Ferrite cores are clean with all harmful materials removed.
- Ability to hold cabling without damaging covering even with multiple, independent wires. (C-920-FT)

사양	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 케이스/폴리아미드66(PA66)(UL94 V-0) 코어/소프트 페라이트
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터·프린터·가전제품·측정기기 등의 전자기기
납기	<ul style="list-style-type: none"> • 표준품...납기는 문의해 주십시오.
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Case: Polyamide 66 (PA66)(UL94 V-0) Core: Soft ferrite
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> • For computers, printers, home appliances, measurement devices etc.

[C-920-FT]



[C-920-FN]



상품명 Product No.	RoHS 10	최대 케이블 직경 Max. cable dia.	(L)	(W)	(H)	임피던스 (Ω)±25% Impedance		제품질량(g) Mass	코드 Code
						25MHz	100MHz		
C-920-FT-4	●	φ4.5	30	14	13	75	155	8	24864
C-920-FT-6	●	φ6.5	36	18	15	100	182	17	24865
C-920-FT-7	●	φ7.0	23	16	16	45	95	7	24866
C-920-FT-8	●	φ8.5	39	21	21	95	190	25	24867
C-920-FT-10	●	φ10.5	42	23	21	90	175	33	24868
C-920-FT-11	●	φ11.5	41	34	32	188	298	106	24869
C-920-FT-12	●	φ12.5	42	32	28	100	190	55	24870
C-920-FT-14	●	φ14.5	47	33	34	145	245	101	24871

상품명 Product No.	RoHS 10	최대 케이블 직경 Max. cable dia.	(L1)	(L2)	(L3)	(W)	(φD)	임피던스 (Ω)±25% Impedance		제품질량(g) Mass	코드 Code
								25MHz	100MHz		
C-920-FN-16	●	φ7.5	20	15	17	19	8	44	82	8	24872
C-920-FN-18	●	φ7.5	23	18	20	22	8	66	120	15	24873
C-920-FN-20	●	φ8.8	20	15	17	24	10	46	90	14	24874
C-920-FN-25	●	φ10.8	25	20	22	29	11	73	125	30	24875
C-920-FN-26	●	φ13.5	24	19	21	30	15	52	92	26	24876
C-920-FN-40	●	φ26.5	21	21	21	44	27	40	75	58	24877

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

※C-920-FN-40은 전선 끼임 방지 기구가 아닙니다.

※C-920-FN-40 not provided with mechanism for preventing pinching of wires.

※임피던스 값은 전선(2UEWφ0.65mm) 1턴 전장=100mm일 때의 값입니다. 선재의 직경, 롤 수량 및 자기 포화 등으로 변화하므로 주의하십시오.

※Values for impedance are given for wire with a length of 100mm for 1 turn (2UEW φ0.65mm). Note that the impedance changes with the wire rod diameter, number of turns, magnetic saturation, etc.