

## 소형 방수 환형 커넥터

- IP67에 적합한 소형 방수 커넥터
- 대조 방식은 나사 고정 타입(M8)과 원터치로 삽입·제거가 가능한 스냅 인 타입(S8)을 준비
- FA에서 OA까지 폭 넓은 용도로 사용 가능
- 커넥터 부착 케이블 타입이기 때문에 하네스 작업이 불필요
- 로봇(내진용) 케이블을 표준품으로 합니다



**!** 「바르게 사용하십시오」를 참조해 주십시오.

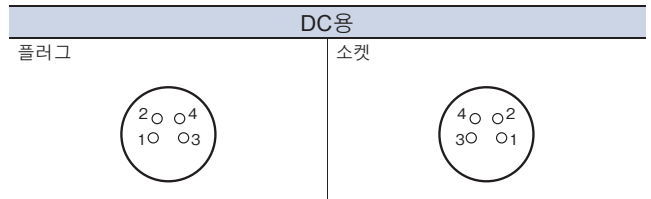
## 정격/성능

항목	형식	XS3F/H/P/M	XS3R
정격 전류		1A	
정격 전압		DC 125V	
접촉 저항(커넥터부)		40mΩ 이하 (DC20mV 이하, 100mA 이하에서)	60mΩ 이하 (DC20mV 이하, 100mA 이하에서)
절연 저항		10 <sup>9</sup> MΩ 이상(DC 500V에서)	
내전압(커넥터부)		AC1,000V 1min(리크 전류1mA 이하)	
보호 구조		IP67(IEC529)	
삽입 제거 내구		200회	
케이블 인장 강도		50N	
사용 온도 범위		-25~+70℃	

## 재질/처리

항목	형식	XS3F/H/R	XS3P/M
콘택트 블록		PBT 수지/열은 회색 또는 흑색	PBT 수지 (UL94V-0)/열은 회색
콘택트		인청동/니켈 바탕 금 도금(0.4μm)	황동/니켈 바탕 금 도금(0.4μm)
고정 기구(M8)/셀(S8)		황동/니켈 도금 또는 SUS316L	
커버		폴리에스테르계 일래스터머(UL94-0)/흑색	
O링		고무	

## 콘택트 배열도(대조면측)



RFID

코드 리더

디지털  
패널미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

주변 기기

XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

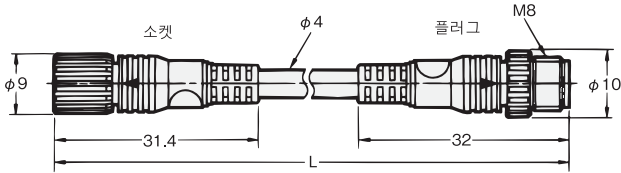
# XS3W

●나사 고정 타입(M8)      로봇(내진용) 케이블 상품      XS3W-M42□-4□□-R

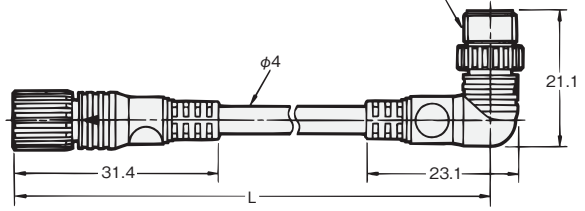
## 외형 치수

(단위: mm)

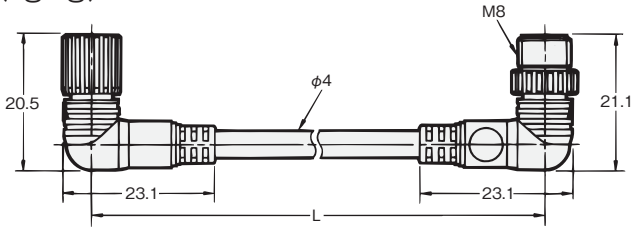
<스트레이트/스트레이트>



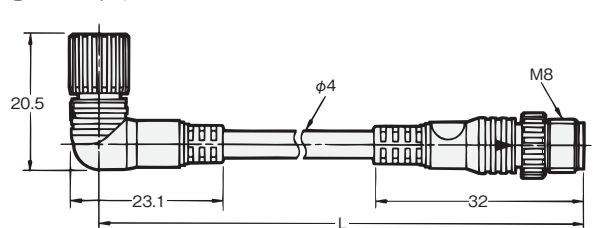
<스트레이트/L형>



<L형/L형>



<L형/스트레이트>



RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

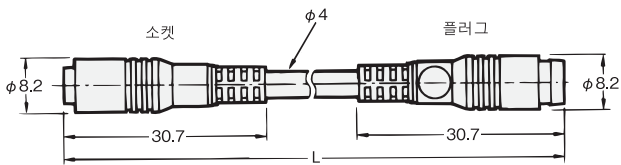
주변 기기

●스냅 인 타입(S8)로봇(내진용)케이블 상품XS3W-S42□-4□□-R

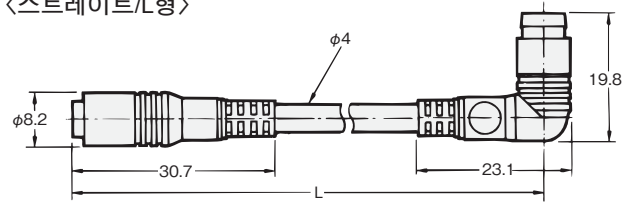
## 외형 치수

(단위: mm)

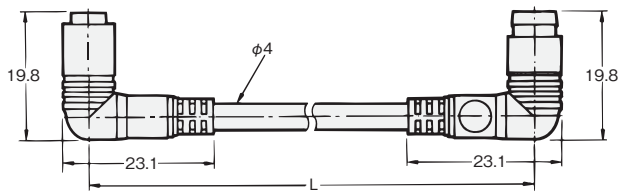
<스트레이트/스트레이트>



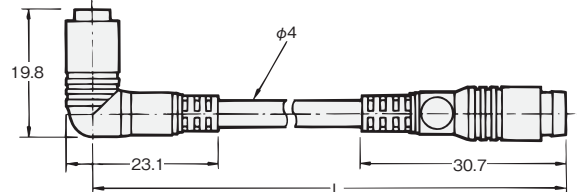
<스트레이트/L형>



<L형/L형>



<L형/스트레이트>



XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3



# XS3

## 형식 일람

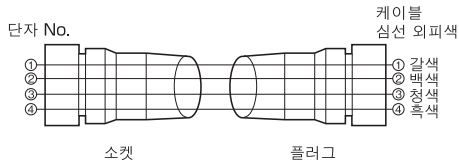
형식에서 제품의 사양을 판단할 때 이용해 주십시오. 주문 시에는 「종류」에 있는 형식에서 선택해 주십시오.

XS3W-       4 2    - 4       - R

①    ②       ③       ④       ⑤       ⑥

- |          |                                 |   |   |
|----------|---------------------------------|---|---|
| RFID     | ① 고정 방식<br>M: M8 타입<br>S: S8 타입 | ③ 케이블 인출 방식<br>1: 스트레이트/스트레이트<br>2: L형/L형<br>3: 스트레이트(소켓)/L형(플러그)<br>4: L형(소켓)/스트레이트(플러그) | ④ 결선<br>단자 No.<br>① ② ③ ④<br>4: 갈색 백색 청색 흑색 |
| 코드 리더    | ② 커넥터 극 수<br>4: 4극              |   | ⑤ 케이블 길이<br>O1: 1m<br>O2: 2m<br>O5: 5m      |
| 디지털 판넬미터 |                                 |   | ⑥ 케이블 사양<br>R: 로봇(내진용) 케이블                  |
| 파워 서플라이  |                                 |   |   |
| 센서 컨트롤러  |                                 |   |   |

### 배선도



### 대조 상대

형식	소켓측 대조 상대	플러그측 대조 상대
XS3W(M8)	XS3M(공용) XS3H(M8)	XS3F(M8) XS3W(M8) XS3P(M8)
XS3W(S8)	XS3M(공용) XS3H(S8)	XS3F(S8) XS3W(S8) XS3P(S8)

주1. XS3W를 여러 개 사용해 케이블을 연장할 수 있습니다.  
 주2. M8과 S8은 대조할 수 없습니다.

### 종류

(○표시 기종은 표준 제고 기종입니다. 표시가 없는 기종(주문 생산 기종)의 납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

타입	케이블 인출 방향	케이블 심선 수(심)	케이블 길이 L(m)	형식
M8 타입 로봇(내진용) 케이블 상품	스트레이트/스트레이트	4	1	XS3W-M421-401-R
			2	○ XS3W-M421-402-R
			5	○ XS3W-M421-405-R
			2	XS3W-M422-402-R
	L형/L형		5	XS3W-M422-405-R
			2	XS3W-M423-402-R
			5	XS3W-M423-405-R
			2	XS3W-M424-402-R
스트레이트/L형	5	XS3W-M424-405-R		
	2	XS3W-S421-401-R		
	2	XS3W-S421-402-R		
	5	XS3W-S421-405-R		
S8타입 로봇(내진용) 케이블 상품	스트레이트/스트레이트	4	2	XS3W-S422-402-R
			5	XS3W-S422-405-R
			2	XS3W-S423-402-R
			5	XS3W-S423-405-R
	L형/L형		2	XS3W-S424-402-R
			5	XS3W-S424-405-R
			2	XS3W-S424-402-R
			5	XS3W-S424-405-R
스트레이트/L형	2	XS3W-S424-402-R		
	5	XS3W-S424-405-R		
	2	XS3W-S424-402-R		
	5	XS3W-S424-405-R		

# XS3F 케이블 부착 커넥터 소켓 편측 커넥터

●나사 고정 타입(M8) 로봇(내진용)케이블 상품/표준 케이블

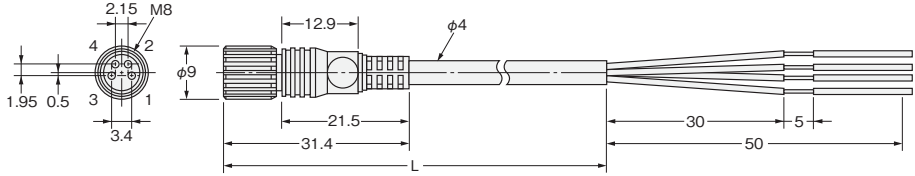
XS3F-□42□-4□□-□

## 외형 치수

CAD 데이터 마크의 2차원 CAD 도면 · 3차원 CAD 모델 데이터를 준비했습니다.  
CAD 데이터는 [www.ia.omron.co.kr](http://www.ia.omron.co.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.

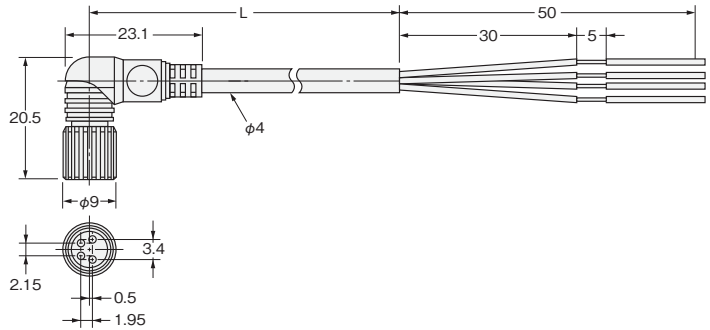
(단위: mm)

### 스트레이트 타입



CAD 데이터

### L형 타입



CAD 데이터

●스냅 인 타입(S8) 로봇(내진용)케이블 상품

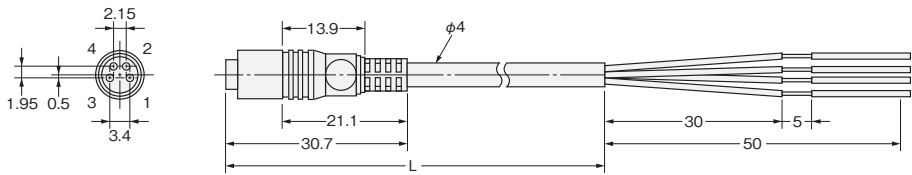
XS3F-S42□-4□□-R

## 외형 치수

CAD 데이터 마크의 상품은 2차원 CAD 도면 · 3차원 CAD 모델의 데이터를 준비했습니다.  
CAD 데이터는 [www.ia.omron.co.kr](http://www.ia.omron.co.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.

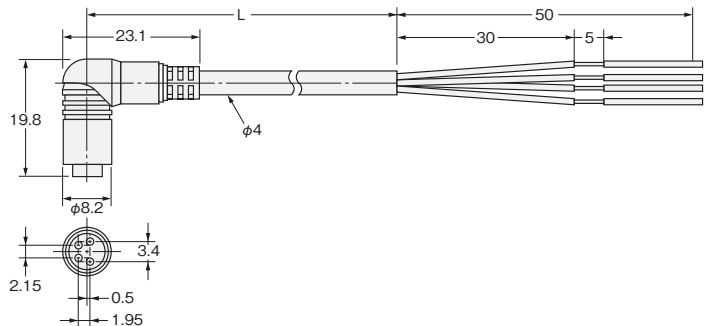
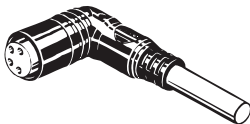
(단위: mm)

### 스트레이트 타입



CAD 데이터

### L형 타입



CAD 데이터

RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

주변 기기

XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

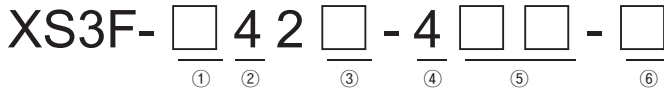
XN2

XS3

# XS3

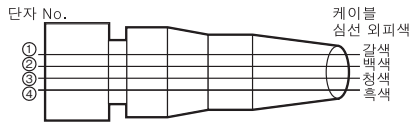
## 형식 일람

형식에서 제품의 사양을 판단할 때 이용해 주십시오. 주문 시에는 「종류」에 있는 형식에서 선택해 주십시오.



RFID	① 고정 방식 M: M8 타입 S: S8 타입 E: M8 타입 고정 도구 SUS316L 사양	③ 케이블 인출 방향 1: 스트레이트 2: L형	⑤ 케이블 길이 01: 1m 02: 2m 05: 5m	⑥ 케이블 사양 A: 표준 케이블 R: 로봇(내진용) 케이블
코드 리더				
디지털 판넬미터		④ 결선 단자 No. ① ② ③ ④		
파워 서플라이	② 커넥터 극 수 4: 4극	4: 갈색 백색 청색 흑색		

### 배선도



### 대조 상대

형식	대조 상대
XS3F(M8)	XS3M(공용), XS3H(M8), XS3W(M8)
XS3F(S8)	XS3M(공용), XS3H(S8), XS3W(S8)

주. M8과 S8은 대조할 수 없습니다.

## 종류

(○표시 기종은 표준 재고 기종입니다. 표시가 없는 기종(주문 생산 기종)의 납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

### M8 타입

종류	케이블 인출 방향	케이블 심선 수(심)	케이블 길이 L(m)	형식
표준 케이블	스트레이트	4	2	○ XS3F-M421-402-A
			5	○ XS3F-M421-405-A
	L형		2	○ XS3F-M422-402-A
			5	○ XS3F-M422-405-A
로봇(내진용) 케이블 상품	스트레이트	4	1	XS3F-M421-401-R
			2	○ XS3F-M421-402-R
			5	○ XS3F-M421-405-R
	L형		1	XS3F-M422-401-R
			2	○ XS3F-M422-402-R
			5	○ XS3F-M422-405-R
표준 케이블 고정 도구 SUS316L 사양	스트레이트	4	2	○ XS3F-E421-402-A
			5	○ XS3F-E421-405-A
	L형		2	○ XS3F-E422-402-A
			5	○ XS3F-E422-405-A

### S8 타입

케이블 인출 방향	케이블 심선 수(심)	케이블 길이 L(m)	형식
스트레이트	4	1	XS3F-S421-401-R
		2	XS3F-S421-402-R
		5	XS3F-S421-405-R
L형		1	XS3F-S422-401-R
		2	XS3F-S422-402-R
		5	XS3F-S422-405-R

# XS3H 커넥터 부착 케이블 플러그 편축 커넥터

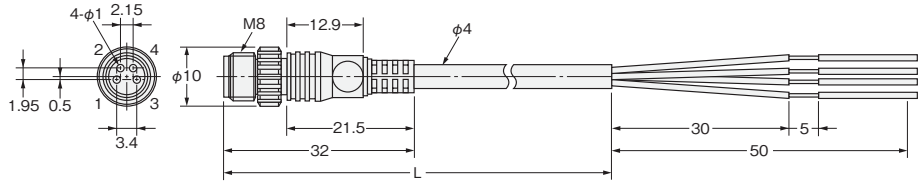
● 나사 고정 타입(M8)로봇(내진용) 케이블 상품 XS3H-M42□-4□□-R

## 외형 치수

CAD 데이터 마크의 상품은 2차원 CAD 도면 · 3차원 CAD 모델의 데이터를 준비했습니다.  
CAD 데이터는 [www.ia.omron.co.kr](http://www.ia.omron.co.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.

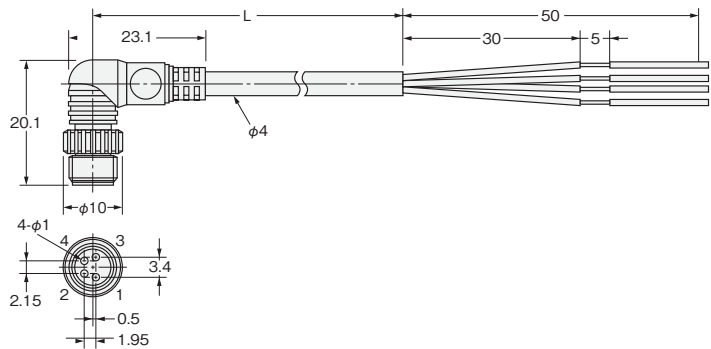
(단위: mm)

### 스트레이트 타입



CAD 데이터

### L형 타입



CAD 데이터

RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

주변 기기

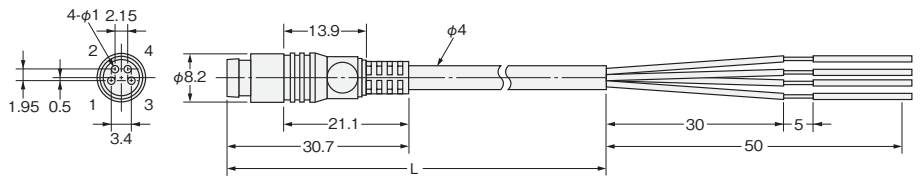
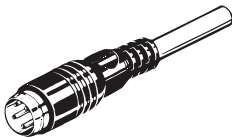
● 스냅 인 타입(S8)로봇(내진용) 케이블 상품 XS3H-S42□-4□□-R

## 외형 치수

CAD 데이터 마크의 상품은 2차원 CAD 도면 · 3차원 CAD 모델 데이터를 준비했습니다.  
CAD 데이터는 [www.ia.omron.co.kr](http://www.ia.omron.co.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.

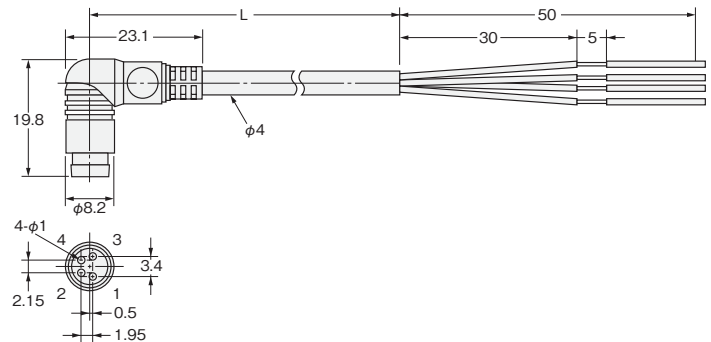
(단위: mm)

### 스트레이트 타입



CAD 데이터

### L형 타입



CAD 데이터

XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

# XS3

## 형식 일람

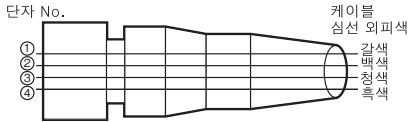
형식에서 제품의 사양을 판단할 때 이용해 주십시오. 주문 시에는 「종류」에 있는 형식에서 선택해 주십시오.

XS3H-    4 2    - 4       - R

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- |                                      |   |   |   |                                    |
|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| RFID<br>코드 리더<br>디지털 판넬미터<br>파워 서플라이 | <p>① 고정 방식<br/>M: M8 타입<br/>S: S8 타입</p> <p>② 커넥터 극 수<br/>4: 4극</p> | <p>③ 케이블 인출 방향<br/>1: 스트레이트<br/>2: L형</p> | <p>④ 결선<br/>단자 No.<br/>① ② ③ ④<br/>4: 갈색 백색 청색 흑색</p> <p>⑤ 케이블 길이<br/>C3: 0.3m<br/>O1: 1m</p> | <p>⑥ 케이블 사양<br/>R: 로봇(내진용) 케이블</p> |
|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|

### 배선도



### 대조 상대

형식	대조 상대
XS3H(M8)	XS3F(M8), XS3W(M8), XS3P(M8)
XS3H(S8)	XS3F(S8), XS3W(S8), XS3P(S8)

주. M8과 S8은 대조할 수 없습니다.

### 종류

(○표시 기종은 표준 재고 기종입니다. 표시가 없는 기종(주문 생산 기종)의 납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

#### M8 타입

케이블 인출 방향	케이블 심선 수(심)	케이블 길이 L(m)	형식
스트레이트	4	0.3	○ XS3H-M421-4C3-R
		1	○ XS3H-M421-401-R
L형		0.3	XS3H-M422-4C3-R
		1	○ XS3H-M422-401-R

#### S8 타입

케이블 인출 방향	케이블 심선 수(심)	케이블 길이 L(m)	형식
스트레이트	4	0.3	XS3H-S421-4C3-R
		1	XS3H-S421-401-R
L형		0.3	XS3H-S422-4C3-R
		1	XS3H-S422-401-R

XS5/XS2 /XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

# XS3P 중계 박스용 커넥터 소켓(판넬 설치 타입)

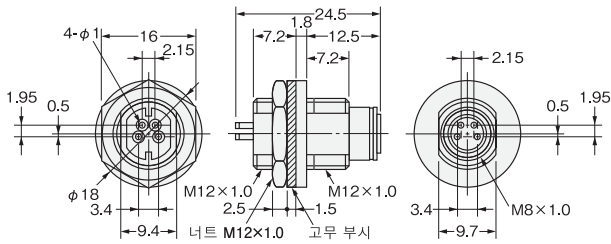
●나사 고정 타입(M8)딥 단자 XS3P-M421-1  
납땜 컵 단자

XS3P-M421-2  
XS3P-M422-2

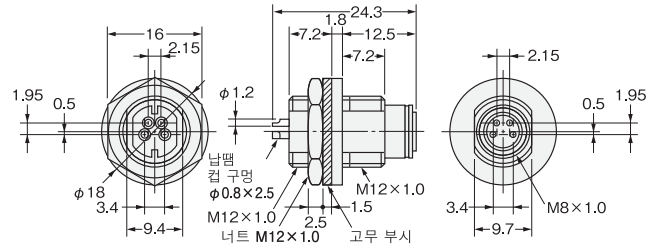
## 외형 치수

(단위: mm)

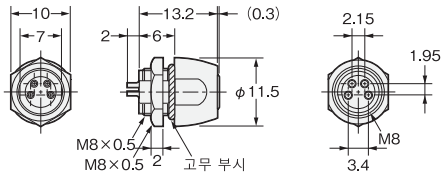
XS3P-M421-1(딥 단자)



XS3P-M421-2(납땜 컵 단자)



XS3P-M422-2(납땜 컵 단자)  
리어 잠금 슬림 타입



RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

주변 기기

●스냅 인 타입(S8)딥 단자

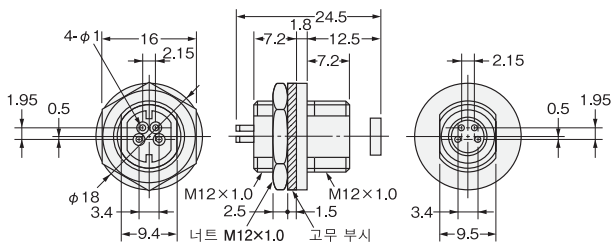
XS3P-S421-1  
납땜 컵 단자

XS3P-S421-2

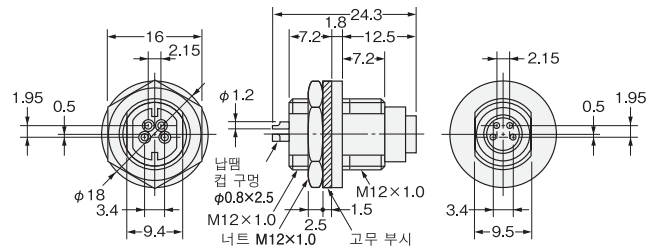
## 외형 치수

(단위: mm)

XS3P-S421-1(딥 단자)



XS3P-S421-2(납땜 컵 단자)



XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3



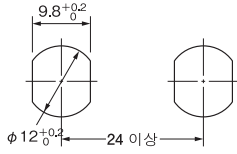
# XS3

## XS3P 나사 고정 타입 · 스냅 인 타입 공통의 가공 치수

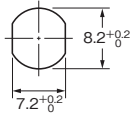
(단위: mm)

### 판넬 가공 치수

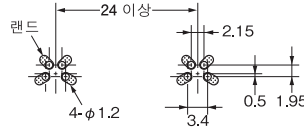
XS3P-□421



XS3P-M422-2



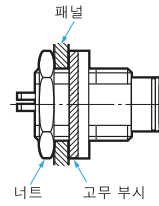
### 프린트 기판 가공 치수



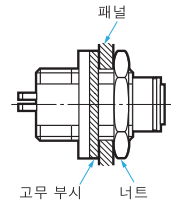
주. 기판 두께는 2.4mm 이하입니다.

### 판넬 설치도

리어 잠금



프론트 잠금



주. 설치 판넬 판 두께는 1~3mm입니다.

RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

## 대조 상대

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

형식	대조 상대
XS3P(M8)	XS3H(M8), XS3W(M8)
XS3P(S8)	XS3H(S8), XS3W(S8)

주. M8과 S8은 대조할 수 없습니다.

커넥터

## 종류

(납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

주변 기기

대조 방식	판넬 고정 방식	단자 형상	형식	포장 개수
나사 고정(M8)	프론트 잠금 리어 잠금 공용	딥 단자	XS3P-M421-1	50
		납땀 컵 단자	XS3P-M421-2	
	리어 잠금	납땀 컵 단자	XS3P-M422-2	
스냅 인(S8)	프론트 잠금 리어 잠금 공용	딥 단자	XS3P-S421-1	
		납땀 컵 단자	XS3P-S421-2	

주. 위의 형식을 주문할 때에는 포장 개수로 주문해 주십시오.

## 바르게 사용하십시오

「바르게 사용하십시오」도 참조해 주십시오.

### 사용상의 주의

#### 판넬 설치에 대해서

- 판넬 설치 타입(XS3P)을 판넬에 설치할 때는 본 페이지의 판넬 설치 그림에 따라 고무 부시 · 너트를 설치하고 적정 조임 토크 0.4~0.6N · m으로 조여 주십시오.

XS5/XS2  
/XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

# XS3M 센서 조합용 커넥터 플러그

- 나사부 매립 타입 · 딥 단자
- 나사부 매립 타입 · 납땜 컵 단자

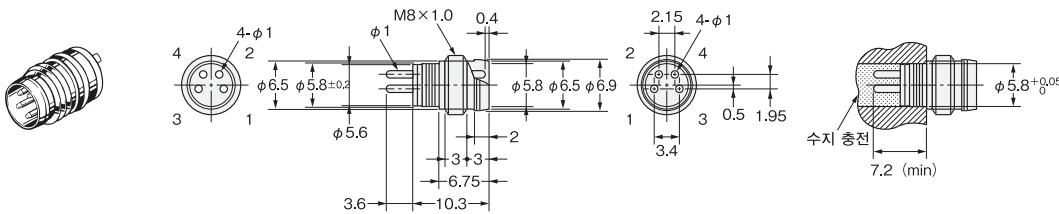
XS3M-K421-1  
XS3M-K421-2

## 외형 치수

(단위: mm)

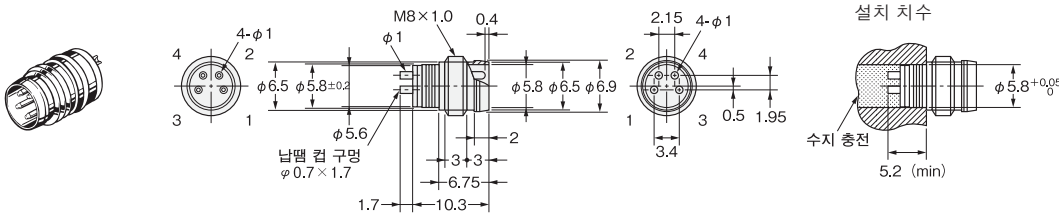
XS3M-K421-1

(나사부 매립 타입 · 딥 단자)



XS3M-K421-2

(나사부 매립 타입 · 납땜 컵 단자)



## 대조 상대

형식	대조 상대
XS3M	XS3F(M8/S8), XS3W(M8/S8)

주. M8, S8 모두 대조할 수 있습니다.

## 종류

(납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

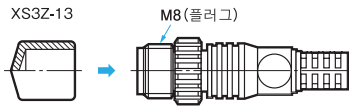
설치 방법	단자 형상	형식	포장 개수(개)
나사 부착 매립 타입	딥 단자	XS3M-K421-1	200
	납땜 컵 단자	XS3M-K421-2	

주. 위의 형식을 주문할 때에는 포장 개수로 주문해 주십시오.

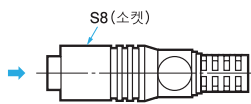
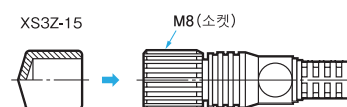
## XS3 공통의 커넥터용 커버

### 더스트 커버

XS3Z-13



XS3Z-15



더스트 커버는 방진용입니다. 보호 구조 IP67의 성능은 없습니다. 커넥터에 장착할 때에는 커넥터의 설치부에 충분히 밀어 넣어 주십시오.

형식	재질	적합 커넥터	
		형식	설치부
XS3Z-13	아크릴 수지/투명	XS3H/XS3M	M8 플러그
		XS3F	S8 소켓
		XS3H	S8 플러그
XS3Z-15		XS3F	M8 소켓

XS5/XS2 /XW3

XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

# XS3

# XS3R Y자형 조인트 플러그/소켓

●나사 고정 타입(M8)

표준 케이블 상품  
케이블 없음

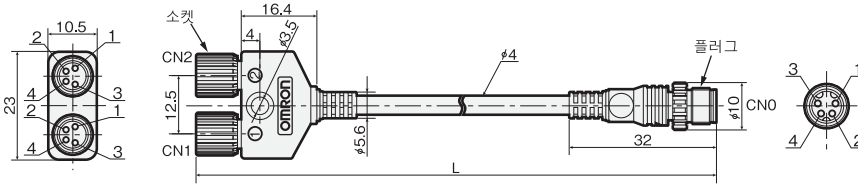
XS3R-M426-1□□□-A  
XS3R-M426-□

RFID

## 외형 치수

(단위: mm)

코드 리더  
XS3R-M426-1□□□1-A  
(Y자형 조인트 플러그/소켓 양측 커넥터)

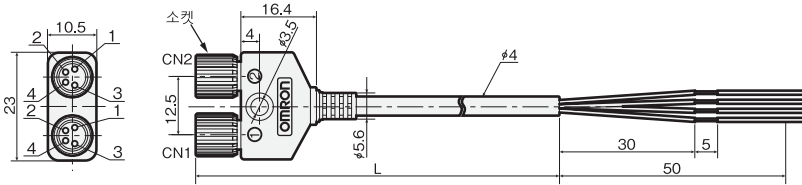


디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

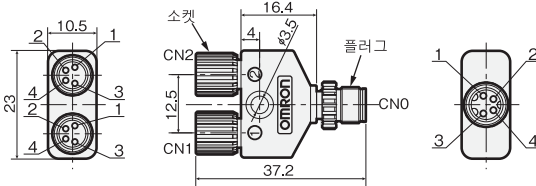
XS3R-M426-1□□□0-A  
(Y자형 조인트/소켓 편측 커넥터)



커넥터

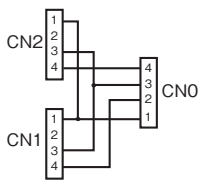
주변 기기

XS3R-M426-□  
(Y자형 조인트 플러그/소켓 케이블 없음)

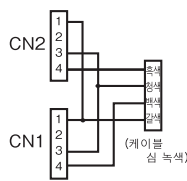


## 배선도

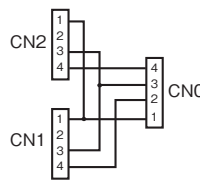
XS3R-M426-1□□□1-A



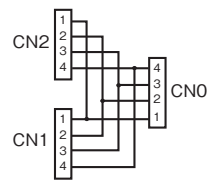
XS3R-M426-1□□□0-A



XS3R-M426-1



XS3R-M426-5



XS5/XS2  
/XW3  
XS5

XW3D

XS2

XW3B

XN2

XS3

## 대조 상대

형식	대조 상대
XS3R(M8)	XS3F(M8)
	XS3H(M8)
	XS3W(M8)
	XS3P(M8)

## 종류

(납기에 대해서는 거래 상사에 문의해 주십시오.)

### M8 타입용

케이블	커넥터	케이블 길이 L(m)	형식	포장 단위 (개)
케이블 부착	양측 커넥터	0.5	XS3R-M426-1C51-A	5
		1	XS3R-M426-1011-A	
	편측 커넥터	2	XS3R-M426-1021-A	
		3	XS3R-M426-1031-A	
		5	XS3R-M426-1050-A	
케이블 없음	양측 커넥터	—	XS3R-M426-1	10
		—	XS3R-M426-5	

바르게 사용하십시오

사용상의 주의

정격을 초과하는 주위 환경에서는 사용하지 마십시오.

대조에 대해서

- XS3와 XS2는 대조할 수 없습니다.
- 커넥터 부착 센서나 리미트 스위치 등을 사용하는 경우에는 카탈로그에서 접속 가능한 센서 I/O 커넥터를 확인해 주십시오.
- 나사 고정 타입(M8)과 스냅 인 타입(S8)은 대조하지 마십시오. 보호 구조를 유지할 수 없습니다.

커넥터의 삽입·제거에 대해서

- 커넥터의 삽입·제거는 반드시 전원을 끈 후에 처리해 주십시오.
- 커넥터의 삽입·제거는 반드시 커넥터 커버부를 들고 해 주십시오. 케이블을 잡고 뽑지 마십시오.
- 젖은 손으로 대조면을 만지지 마십시오. 또한 커넥터의 삽입·제거 시, 커넥터부나 그 주변부에 수분이 부착해 있을 때에는 충분히 닦아 주십시오. 내부가 단락하여 절연 불량인 원인이 됩니다.
- 대조부에 금속편이나 가루가 들어가지 않았는지 확인해 주십시오.
- 나사 고정 타입(M8)의 경우, 고정 기구는 반드시 손으로 조여 주십시오. 펜치 등을 사용하면 파손의 원인이 됩니다.(적정 조임 토크 0.2N·m) 충분히 조이지 못하면 보호 구조의 성능을 발휘할 수 없거나 진동으로 느슨해질 수 있습니다.
- 스냅 인 타입(S8)에 대해서는 커넥터를 대조시키는 경우 상대쪽의 금속 부분이 완전히 보이지 않게 될 때까지 눌러서 넣어 주십시오.  
완전히 눌러서 넣지 않으면 보호 구조가 유지되지 않거나 진동으로 느슨해질 수 있습니다.

케이블 심선 외피 색에 대해서

- M8/S8의 센서 I/O 커넥터의 리드선의 색별은 다음과 같습니다.

타입	콘택트 번호				
	①	②	③	④	
직류용	φ8 DC 4	갈색	백색	청색	흑색

보호 구조에 대해서

- 콘택트 블록과 커버의 접합부에 항상 외부의 힘이 가해지는 상태에서는 사용하지 마십시오. 보호 구조(IP67)의 성능을 충분히 발휘할 수 없는 원인이 됩니다.
- 보호 구조(IP67)는 수밀형(완전 방수)과는 다릅니다. 항상 물에 잠겨 있는 상태에서는 사용하지 마십시오.
- 본 제품은 내유 사양이 아닙니다. 기름이 닿는 장소에서는 사용하지 마십시오.
- 항상 진동, 충격이 가해지는 장소에서 사용되는 경우, 대조부 부근에 고정해 주십시오. 어긋나거나 느슨하게 되는 원인이 되어 보호 구조를 유지할 수 없게 됩니다.
- 본체는 수지 성형품이므로 발판으로 쓰거나 무거운 물체를 올려두지 마십시오.

보관에 대해서

장시간 보관할 때에는 아래의 장소를 피해 주십시오.

- 분진, 고습도 환경
- 암모니아 가스, 황화 가스의 환경

설치에 대해서

- 본체의 근원부에서 케이블을 구부리지 않도록 주의해 주십시오.
- 케이블을 구부리는 경우에는 반경 R=36mm 이상으로 사용해 주십시오.

RFID  
코드 리더  
디지털 판넬미터  
파워 서플라이  
센서 컨트롤러  
커넥터  
주변 기기

XS5/XS2 /XW3  
XS5  
XW3D  
XS2  
XW3B  
XN2  
XS3

# DIN 레일

## DIN 레일 설치 용품(별매)

**CAD 데이터** 마크의 상품은 2차원 CAD도면 · 3차원 CAD 모델의 데이터를 준비했습니다.  
CAD 데이터는 [www.ia.omron.co.kr](http://www.ia.omron.co.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.

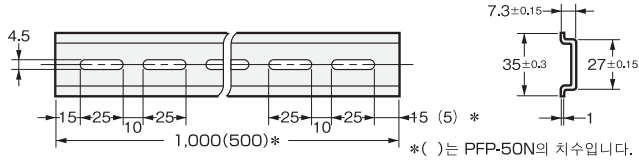
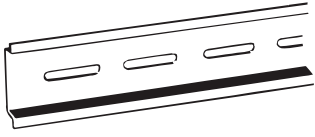
(단위: mm)

### 지지 레일

PFP-100N  
PFP-50N

**CAD 데이터**

RFID



(◎ 표시 기종은 표준 재고 기종입니다.)

형식

◎ PFP-100N

◎ PFP-50N

코드 리더

### 지지 레일

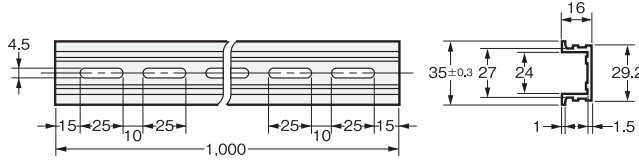
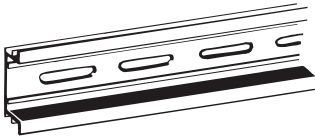
PFP-100N2

**CAD 데이터**

디지털  
판별미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러



(◎ 표시 기종은 표준 재고 기종입니다.)

형식

◎ PFP-100N2

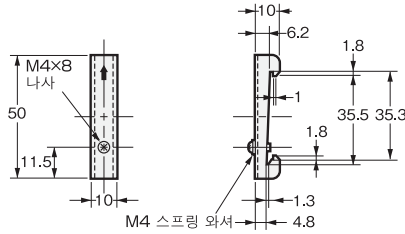
커넥터

### 엔드 플레이트

PFP-M

**CAD 데이터**

주변 기기

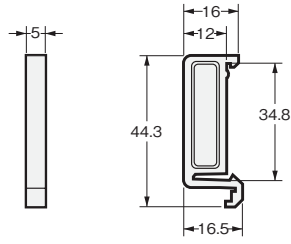
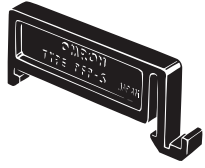


(◎ 표시 기종은 표준 재고 기종입니다.)

형식

◎ PFP-M

스페이서  
PFP-S



(○표시 기종은 표준 재고 기종입니다.)

형식
○ PFP-S

주. 상기의 형식을 주문할 경우에는 10개 단위로 주문해 주십시오.

RFID

코드 리더

디지털  
판넬미터

파워  
서플라이

센서  
컨트롤러

커넥터

주변 기기