

## DeviceNet용 케이블

### 장점 Characteristics

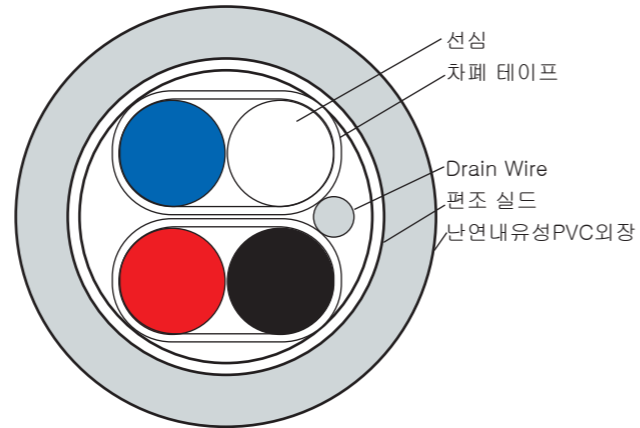
FA OPEN 네트워크 시스템인 DeviceNet전용 케이블 외장에는 난연성, 내유성, 유연성에 뛰어난 PVC를 사용하고 있습니다. 당사는 DeviceNet의 관리, 지원 기관인 ODVA(Open DeviceNet Vendor Association)의 멤버 기업입니다.

#### DM-THIN(c2464) AWG24 / 1P+AWG22 / 1P

THIN케이블의 가동용 케이블입니다.  
굴곡에 강한 특수 외장을 사용하고 있습니다.

#### DM-THICK(c2464) AWG18 / 1P+AWG15 / 1P

THICK케이블의 가동용 케이블입니다.  
굴곡에 강한 특수 외장을 사용하고 있습니다.



#### ■ 적합규격 Compatible Specification

UL758(Appliance Wiring Material)-2464(80°C,300V)  
CSA(C22.2 No.210.2)-(80°C,300V)

#### ■ 특성 Characteristics



#### ■ 사양 Specification

용도 Use	DM-THIN(c2464)		DM-THICK(c2464)	
	가동용 / For Movable		가동용 / For Movable	
도체 SIZE	AWG24	AWG22	AWG18	AWG15
절연 Insulation	가교 폴리에틸렌 / Cross-Linked polyethylene			
실드 Shield	내굴곡 / Flexible			
외장 Sheath	난연·내유성PVC (회색) Flame-retardant·Oil-resistant PVC(Gray)			
완성경 Approx.Overall diameter	9.0mm		15.1mm	
개산질량 Approx.mass	90kg/km		230kg/km	
특성 임피던스 Impedance	120±12Ω (1MHz)	-	120±12Ω (1MHz)	-

#### ■ 표면표시

내굴곡, 내유 DeviceNet DYDEN E91337 cULus AWM 80C 300V 2464 VW-1 I/II A/B FT1

### 장점 Characteristics

#### DS-THIN(c2464) AWG24 / 1P+AWG22 / 1P

THIN 타입의 고정배선용 케이블입니다.

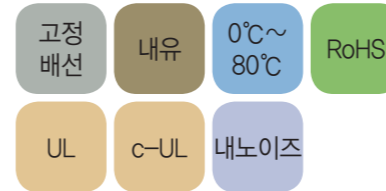
#### DS-THICK(c2464) AWG18 / 1P+AWG15 / 1P

THICK 타입의 고정배선용 케이블입니다.

#### ■ 적합규격 Compatible Specification

UL758(Appliance Wiring Material)-2464(80°C,300V)  
CSA(C22.2 No.210.2)-(80°C,300V)

#### ■ 특성 Characteristics



#### ■ 사양 Specification

용도 Use	DS-THIN(c2464)		DS-THICK(c2464)	
	고정배선용 / For Fixed		고정배선용 / For Fixed	
도체 SIZE	AWG24	AWG22	AWG18	AWG15
절연 Insulation	발포 폴리에틸렌 Foamed polyethylene	폴리에틸렌 Polyethylene	발포 폴리에틸렌 Foamed polyethylene	폴리에틸렌 Polyethylene
실드 Shield	편조 / Braid			
외장 Sheath	난연·내유성PVC (회색) Flame-retardant·Oil-resistant PVC(Gray)			
완성경 Approx.Overall diameter	6.6mm		10.5mm	
개산질량 Approx.mass	60kg/km		150kg/km	
특성 임피던스 Impedance	120±12Ω (1MHz)	-	120±12Ω (1MHz)	-

#### ■ 표면표시

DeviceNet DYDEN E91337 cULus AWM 80C 300V 2464 VW-1 I/II A FT1