

**MSUD double valve plug form A 18mm with cable**

PUR 4x0.75 bk UL/CSA+drag chain 2,5m

Form A (18 mm)

24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

LED, Suppression

연결 케이블 L=110 mm

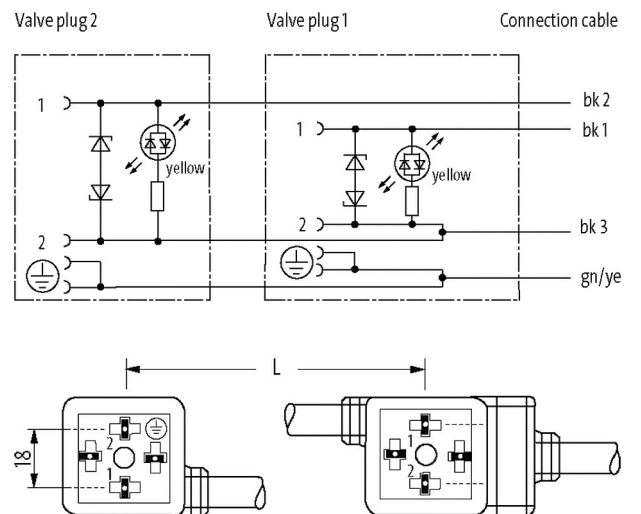
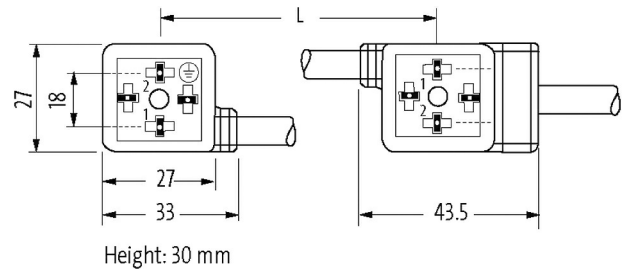
다른 케이블 길이가 필요하시면 문의바랍니다.

화학성분 및 오일에 강한 플라스틱 케이스

강한 화학성분에 대한 저항력은 각 어플리케이션에서 테스트되어야 합니다. 문의하십시오.

**제품 링크**

**일러스트**



실제 제품은 이미지와 다를 수 있습니다.

**인증**

cCSAus

\* UL/CSA 케이블 적용

**Form**

Form 58001

**General data**

Pollution Degree 3  
 Material (gasket) PUR  
 Temperature range -25...+85 °C (케이블의 품질에 따라 달라짐)

**Technical Data**

Operating voltage 24 V AC ±20% / DC ±25%  
 Rated surge voltage 0.8 kV  
 Operating current per contact max. 4 A  
 Current consumption 약 12 mA  
 Material group IEC 60664-1, category I  
 Switch off peak max. 55 V  
 Switch off delay time max. 20 ms  
 LED display 황색  
 Locking of ports M3 (0.4Nm 토크)  
 Protection IP67 - 커넥터 연결 후 고정시 (EN 60529)  
 Locking material 스틸 (아연 도금)  
 Material PBT  
 Housing 검정색 플라스틱 (회색은 따로 요청)  
 Additional suppressor Diode/Z-Diode

**Cables**

No./diameter of wires 4× 0.75 mm<sup>2</sup>  
 Wire isolation PP (흑색 넘버, 녹/황)  
 C-track properties 10 Mio.  
 Jacket Color 검정색  
 Material (jacket) PUR (UL/CSA)  
 Outer Ø 6.5 mm ±5%  
 Bend radius (moving) 10× 외경 Ø  
 Temperature range (fixed) -40...+80 °C  
 Temperature range (mobile) -25...+80 °C  
 Cable identification 637  
 Cable Type 3 (PUR)  
 Approval (cable) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  
 Cable weight [g/m] 69,30  
 Material (wire) 구리선, 도금하지 않음  
 Resistor (core) max. 26 Ω/km (20 °C)  
 Single wire Ø (core) 0.15 mm  
 Construction (core) 42× 0.15 mm (6 등급 멀티코어)  
 Diameter (core) 4× 0.75 mm<sup>2</sup>  
 AWG AWG 18 과 유사 굵기  
 Material (wire isolation) PP  
 Material property (wire isolation) 무CFC, 무할로젠, 무카드뮴, 무실리콘, 무연  
 Shore hardness (wire isolation) 70 ±5 D  
 Wire-Ø incl. isolation 1.85 mm ±5%  
 Color/numbering of wires 흑색, 넘버링됨, 녹/황

Stranding combination	트위스트된 4개의 와이어
Shield	no
Material (jacket)	PUR
Material property (jacket)	무CFC, 무할로젠, 무카드뮴, 무실리콘, 무연, 무광택, 저점착, 기계 정상 작동, 내마모성, 내가수분해성, 내균성
Shore hardness (jacket)	90 ±5 A
Outer-Ø (jacket)	6.5 mm ±5%
Color (jacket)	검정색
chemical resistance	양호한 내유성, 내연료성, 내화학성 (EN 60811-404)
Nominal voltage	300 V AC
Test voltage	2500 V AC
Current load capacity	DIN VDE 0298-4 에 의거
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C, (+90 °C 에서 최대 10 000 시간 동작)
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C, (+90 °C 에서는 최대 10 000시간 작동)
Bend radius (fixed)	5× 외경 Ø
Bend radius (moving)	10× 외경 Ø
No. of bending cycles (C-track)	max. 10 Mio. (25 °C)
Travel speed (C-track)	max. 3 m/s
Acceleration (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Torsion stress	±180°/m
No. of torsion cycles	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsion speed	분당 35 사이클

**제품자료**

EAN	4048879682725
eClass	27279218
세번부호	85444290
원산지	CZ
포장단위	1