



SAVAFLEX-SPEED P

PVC/PUR 가동용 제어 케이블 (번호식별)

적용 및 특성

- 산업용 로봇, 자동화 플랜트, 자동화 시스템에 설치된 제어 케이블
- 높은 유연성, 내마모성, 내유성 및 내화학성이 요구되는 곳에 적용
- 많은 굽힘 사이클을 지속적으로 사용되는 공간에 적합
- PUR 피복은 높은 서비스 수명에 적합

구조

- A) 도체 : 6등급 집합선
- B)절연 : PVC
선심식별 :흑색선심 위 연속적인 번호 표시
Y/G 접지선은 3코어 이상 적용
- C)연합 : 필요한 선심을 적절한 테이프와 함께 연합
- D)시스(자켓) : PUR
케이블색상 : Grey (RAL 7001)

기술사양

사용전압	300V/500V
시험전압	3,000V/5min.
곡률반경	7.5 x D (가동시)
사용온도	5 ~ 70℃ (가동시)
난연등급	IEC 60332-1-2

제품인증 및 적용표준



Reference standard : EN 50525-1



제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm ²)	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
07320761	7 x 10	0.21	24.8	647.1	1067.8