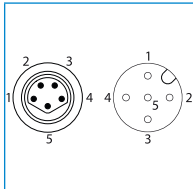


# 커넥팅 케이블

## CSTE02025

주문번호	CSTE02025
<b>기술 데이터</b>	
연결부 나사산	M8-M12
연결부 유형	핀 / 소켓
코딩	B / A
설비 버전	직선형/직선형
접점 갯수	5 / 5
정격 전압 [V]	30
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	3
그리프 바디 소재	PUR
커플링 너트 소재	금속, CuZn, 니켈 도금
실링 소재	FKM
케이블 외피 재료	PUR
케이블 길이 [m]	0.15
케이블-Ø [mm]	5.6
전도체 단면의 전도체 개수 [mm²]	5x0.25
고정 배치 시 최소 굽힘 반경	6xØ
드래그 체인 사용 시 최소 굽힘 반경	10xØ
최소 작동 온도 (고정) [°C]	-40
최대 작동 온도 (고정) [°C]	+90
최소 온도 범위(드래그 체인) [°C]	-30
최대 온도 범위(드래그 체인) [°C]	90
IEC 60529 준거 보호방식	IP67
난연성	예
LABS 준수	예
RoHS 적합성	예
Reach 적합성	예
드래그 체인 가능	예
내유성	예
CE - 유럽 시장 인증	예
UKCA - 영국 시장 인증	예



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

