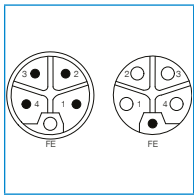


커넥팅 케이블

CSTE02007

주문번호	CSTE02007
기술 데이터	
연결부 나사산	M12-M12
연결부 유형	핀 / 소켓
코딩	L
설비 버전	직선형/직선형
접점 갯수	5
정격 전압 [V]	60
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	12
그리프 바디 소재	PUR
커플링 너트 소재	금속, CuZn, 니켈 도금
실링 소재	FKM
케이블 외피 재료	PUR
비틀림	+/-180°/m, < 2백만 사이클
케이블 길이 [m]	2
케이블-Ø [mm]	8.2
전도체 단면의 전도체 개수 [mm²]	5x1.50
고정 배치 시 최소 굽힘 반경	7.5xØ
드래그 체인 사용 시 최소 굽힘 반경	10xØ
최소 작동 온도 (고정) [°C]	-50
최대 작동 온도 (고정) [°C]	+80
최소 온도 범위(드래그 체인) [°C]	-25
최대 온도 범위(드래그 체인) [°C]	80
IEC 60529 준거 보호방식	IP67
난연성	예
LABS 유연성	예
RoHS 적합성	예
Reach 적합성	예
드래그 체인 가능	예
토션 가능	예
내유성	예
CE - 유럽 시장 인증	예
UL - 미국 시장 인증	예
CSA - 캐나다 시장 인증	예
UKCA - 영국 시장 인증	예



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

