

# 연결 케이블

## CSTE01483

주문번호	CSTE01483
<b>기술 데이터</b>	
연결부 나사산	M12
연결부 유형	소켓 / 와이어 끝
설비 버전	직선
접점 갯수	5
코딩	A
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	4
정격 전압 [V]	125
접점 소재	금속, CuSn, 금도금
그리프 바디 소재	PUR
커플링 너트 소재	금속, CuZn, 니켈 도금
실링 소재	FPM/FKM
케이블 외피 재료	PUR
케이블 길이 [m]	5
케이블-Ø [mm]	4.8
전도체 단면의 전도체 개수 [mm²]	5x0.34
난연성	예
할로겐 불포함	예
내가수분해성	예
내유성	예
재활용 가능	예
산 및 알칼리 내성	예
실리콘 불포함	예
내자외선성	예
토션 가능	예
비틀림	+/-180°/m, < 2백만 사이클
드래그 체인 가능	예
유지보수가 필요 없는 주기 (최대)	5백만 사이클
고정 배치 시 최소 굽힘 반경	5xØ
드래그 체인 사용 시 최소 굽힘 반경	10xØ
최소 작동 온도 (고정) [°C]	-40
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
무게 [kg]	0.02

