



고저온용게이지 CEFLA

주식회사 티엠엘코리아



사용온도범위	-269~+200°C	적용 접착제	EA-2A	-269~+50°C
온도보상범위 (약)	-196~+80°C	CN	-196~+120°C	
		C-1	-269~+200°C	
		EB-2	-60~+200°C	

아래와 같이 모델명을 지정해주시요.

CEFLA -6 -11 -6FA3LT-F

리드선
온도보상대상재료
게이지 길이
게이지 모델명

온도보상대상 재료 (선팽창계수 × 10⁶/°C)
-11 : 스틸 -17 : 스테인리스 -23 : 알루미늄

주의 : CEF 시리즈 베이스 색상은 스틸, 스테인리스, 알루미늄 모두 동일한 황색입니다.

게이지 패턴	형 명	게이지 (mm)		베이스 (mm)		저항 (Ω)
		길이	폭	길이	폭	
 CEFLA-1 Q (×3)						
 단축	CEFLA-1	1	0.5	4	2.2	120
	CEFLA-3	3	0.6	6.9	2.8	120
	CEFLA-6	6	1	10.6	3.1	120

CEF시리즈 권장 스트레인게이지 전용 리드선 (주문 생산)

리드선 종류와 표기

사용 목적	품 명	리드선 사용온도 범위(°C)	형 명
고저온	3-wire twisted FEP leadwire 6FAOLT-F 3-wire twisted FEP leadwire 6FASOLT-F 3-wire twisted FEP leadwire 6FCSOLT-F 3-wire twisted FEP single leadwire 6FBOLT-F	-269 ~ +200	CEFLA-1-11-6FA3LT-F CEFLA-1-11-6FAS3LT-F CEFLA-1-11-6FCS3LT-F CEFLA-1-11-6FB3LT-F
	3-wire twisted flourinated resin PTFE leadwire 4FAOLT-F 3-wire wisted flourinated resin PTFE single leadwire 4FBOLT-F	-269 ~ +260	CEFLA-1-11-4FA3LT-F CEFLA-1-11-4FB3LT-F

※ ○는 리드선 길이