



CLI R 02-3 GE/SW F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	3 mm	높이 (인치)	0.1181 inch
너비	3.4 mm	폭 (인치)	0.1339 inch
순중량	1.06 g		

온도

작동 온도 범위 -30...80 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재  
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	4	인쇄 방향	수평
인쇄 유형	표준	인쇄 방법	핫 엠보싱
버전	MultiPack	너비	3.4 mm
UL 94 가연성 등급	V-0	작동 온도 범위, 최대	80 °C
작동 온도 범위, 최소	-30 °C	컬러 코드	노란색
할로겐	예	기본 재질	PVC, 소프트, 카드뮴 미포함
인쇄 색상	검정	인쇄 문자	대문자
권장 산업	프로세스, 기계	쿨대(mandrel)당 수	25
작동 온도 범위	-30...80 °C	임프린트	F

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	3 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.3 mm	컨덕터 O.D.	1.3 - 3 mm
결선된 와이어의 단면적	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		