



일반 주문 데이터

버전	Sample kit
주문 번호	2816650000
유형	S-KIT OMNIMATE 4.0
GTIN (EAN)	4064675312857
수량	1 items
패키징	플라스틱 상자

S-KIT OMNIMATE 4.0

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0 mm	높이	0 mm
너비	0 mm	순중량	58.96 g

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

와이어 결선 방식	SNAP IN	극 수	0
핀 시리즈 수량	0	보호 등급	IP00

자재 데이터

컬러 코드	검정	컬러 차트(유사)	RAL 9011
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
작동 온도, 최소	0 °C	작동 온도, 최대	0 °C

결선에 적합한 컨덕터

단선, 최소 H05(07) V-U	0 mm ²	단선, 최대 H05(07) V-U	0 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	0 mm ²	연선, 최대 H05(07) V-K	0 mm ²
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0 mm ²	페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	0 mm ²

IEC 정격데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	0 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	0 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	0 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	0 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	0 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	0 kV

중요 참고 사항

참고 사항

분류

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		