

TABWESTNETZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

계기용 변압기 결선용의 미리 조립된 SET를 사용하면 시간과 저장 비용을 절감할 수 있습니다. 모든 관련 액세서리와 한 개의 완전한 패키지로 라벨을 지정하는 등 다양한 적용 분야에 따른 설정을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	개퍼 단자대, 스크류 결선, 베이지색, 6 mm ² , 30 A, 결선 수: 20, 레벨 수: 1
주문 번호	8000095146
유형	TABWESTNETZ
GTIN (EAN)	4064675888550
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2025-05-06T00:00:00+02:00
대체용 제품	TABWESTNETZWECHSELTADELNS

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	79 mm	깊이 (인치)	3.1102 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	115.3 mm	폭 (인치)	4.5394 inch
순중량	521 g		

온도

연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C
--------------	--------	--------------	--------

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전류	30 A
표준 규격	IEC 60947-7-1	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	20	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

일반

표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35
-------	---------------	-------	-------

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	베이지색
작동 요소의 색상	기타	UL 94 가연성 등급	V-0

추가 기술 데이터

스냅온	예	장착 유형	TS 35
-----	---	-------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 방향	측면	결선 유형	스크류 결선
결선 수	20	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²

기술 데이터

와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²

분류

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

TABWESTNETZ

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

도면

