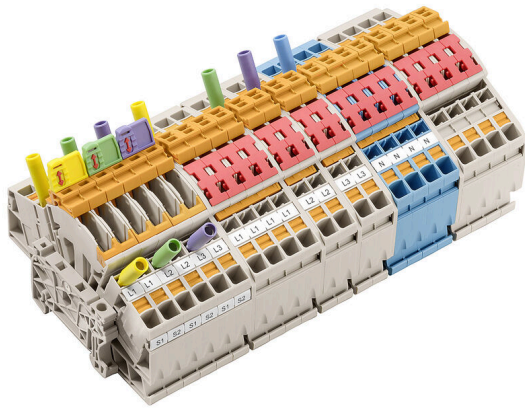


TAB NS NORD 22

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, PUSH IN, 베이지색, 6 mm ² , 30 A, 결선 수: 42, 레벨 수: 1
주문 번호	8000114286
유형	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
수량	1 items

TAB NS NORD 22

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

www.weidmueller.com

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	203 mm	폭 (인치)	7.9921 inch
순중량	829 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 AC 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	30 A
최대 와이어에서 전류	30 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
정격 임펄스 내전압	6 kV	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	22
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	42
계층당 전위 수	22	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

일반

극 수	22	설치 권고	TS 35
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	단힘	스냅온	예
장착물 유형	TS 35	설치 권고	TS 35
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스냅온

TAB NS NORD 22

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A4	결선 방향	상단
탈피 길이	12 mm	결선 유형	PUSH IN
결선 수	42	클램프 범위, 최대	10 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm
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	6 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		

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		

도면

