

TAR NS VDE-AR-N 4100

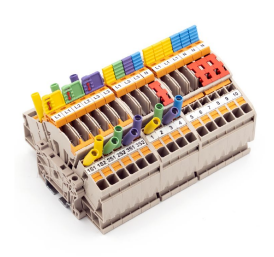


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	PUSH IN, 6 mm², 500 V, 30 A, 진한 베이지색
주문 번호	8000174149
유형	TAR NS VDE-AR-N 4100
GTIN (EAN)	4099987879460
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

TAR NS VDE-AR-N 4100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ᄎ	수	민	중링
~		*	00

깊이	79.1 mm	깊이 (인치)	3.1142 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	147.9 mm	 폭 (인치)	5.8228 inch
 순중량	616 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	30 A
최대 와이어에서 전류	30 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 mW
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	레벨 수	1	
레벨당 클램프 지점 개수	32	 레벨 내부 교차 결선	아니요	

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	스냅온	예
장착 유형	스냅온		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
^{결선} 방향	상단	탈피 길이	12 mm
결선 유형	PUSH IN	- 결선 수	32
클램프 범위, 최대	10 mm ²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.5 mm ²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.5 mm ²
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

카탈로그 상태 / 도면 2



TAR NS VDE-AR-N 4100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		