

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 mm <sup>2</sup> , 30 A, 진한 베이지색
주문 번호	<a href="#">8000176198</a>
유형	TAR NS VDE-AR-N 4100 FS
GTIN (EAN)	4099987906012
수량	1 items

## TAR NS VDE-AR-N 4100 FS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## 치수 및 중량

깊이	79.1 mm	깊이 (인치)	3.1142 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	213.3 mm	폭 (인치)	8.3976 inch
순중량	732.28 g		

## 온도

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

## 등급 데이터

정격 단면적	6 mm <sup>2</sup>	정격 DC 전압	500 V
정격 전류	30 A	최대 와이어에서 전류	30 A

## 시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	38	레벨 내부 교차 결선	아니요

## 자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

## 추가 기술 데이터

장착 유형	TS 35
-------	-------

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 유형	PUSH IN	결선 수	38
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN
--------------	---------

## 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		

## TAR NS VDE-AR-N 4100 FS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	버전
주문 번호	<a href="#">1276300000</a>	플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm <sup>2</sup> , 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9
GTIN (EAN)	4008190026080	mm
수량	20 ST	