

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 4 mm ² , 6.3 A, 36 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	2562060000
유형	WFS 4 10-36V DB
GTIN (EAN)	4050118570533
수량	50 items

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



IECEx

ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	75 mm	깊이 (인치)	2.9527 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	75.5 mm	높이	62.5 mm
높이 (인치)	2.4606 inch	너비	6.1 mm
폭 (인치)	0.2402 inch	순중량	17.66 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1057876
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	10 A
전압 크기 D(CSA)	300 V	전류 크기 D(CSA)	10 A
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	10 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
전압 크기 D(cURus)	300 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG
전류 크기 B(cURus)	10 A	전류 크기 D(cURus)	10 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	10 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	4 mm ²	정격 전압	36 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	400 V	정격 DC 전압	36 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
오염 심각도	3		

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 아이솔레이터	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-3	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	TÜV20ATEX8502U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR20.0014U
와이어 단면적 최대(ATEX)	6 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEX)	6 mm ²

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	장착 유형	스냅온
-----	-----	-------	-----

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A4
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10
결선 방향	측면
조임 토크, 최대	0.6 Nm
조임 토크, 최소	0.5 Nm
탈피 길이	13 mm
결선의 유형 2	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선
결선 수	2
클램프 범위, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 최소	0.22 mm ²
클램프 스크류	M 3
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.22 mm ²

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	2																																																																																										
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²																																																																																										
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.22 mm ²																																																																																										
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²																																																																																										
클램프형 도체	<table border="1"> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	단선, H05(07) V-U	최소	0.5 mm ²	최대	6 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	꼬임, H07V-R	최소	1.5 mm ²	최대	6 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm
결선 규격	스크류 결선																																																																																										
도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	단선, H05(07) V-U	최소	0.5 mm ²	최대	6 mm ²	공칭	4 mm ²																																																																																		
유형	단선, H05(07) V-U																																																																																										
최소	0.5 mm ²																																																																																										
최대	6 mm ²																																																																																										
공칭	4 mm ²																																																																																										
와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	꼬임, H07V-R	최소	1.5 mm ²	최대	6 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm														
탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm																																																																																				
최소	13 mm																																																																																										
최대	13 mm																																																																																										
공칭	13 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																				
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																						
최소	0.5 Nm																																																																																										
최대	0.6 Nm																																																																																										
결선 규격	스크류 결선																																																																																										
도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>꼬임, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	꼬임, H07V-R	최소	1.5 mm ²	최대	6 mm ²	공칭	4 mm ²																																																																																		
유형	꼬임, H07V-R																																																																																										
최소	1.5 mm ²																																																																																										
최대	6 mm ²																																																																																										
공칭	4 mm ²																																																																																										
와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	4 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																												
탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm																																																																																				
최소	13 mm																																																																																										
최대	13 mm																																																																																										
공칭	13 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																				
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																						
최소	0.5 Nm																																																																																										
최대	0.6 Nm																																																																																										
결선 규격	스크류 결선																																																																																										
도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	4 mm ²																																																																																		
유형	연선, H05(07) V-K																																																																																										
최소	0.5 mm ²																																																																																										
최대	4 mm ²																																																																																										
공칭	4 mm ²																																																																																										
와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm		<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																										
탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>13 mm</td> </tr> </table>	최소	13 mm	최대	13 mm	공칭	13 mm																																																																																				
최소	13 mm																																																																																										
최대	13 mm																																																																																										
공칭	13 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																				
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	최소	0.5 Nm	최대	0.6 Nm																																																																																						
최소	0.5 Nm																																																																																										
최대	0.6 Nm																																																																																										

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다
-------	------------------------------------

분류

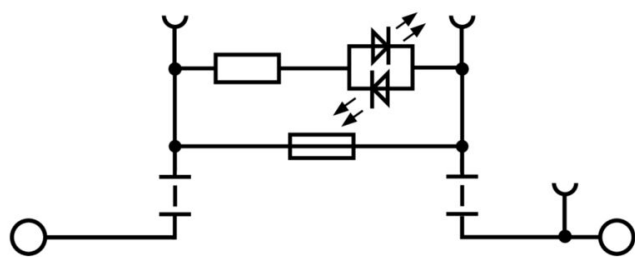
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

WFS 4 10-36V DB

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

도면

www.weidmueller.com



WFS 4 10-36V DB

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

액세서리

www.weidmueller.com

종판 / 파티션 플레이트



종판과 앤드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 앤드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	WAP 2.5-10	버전
주문 번호	1050000000	단자용 앤드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190103149	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 BL	버전
주문 번호	1050080000	단자용 앤드 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190136611	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 BR	버전
주문 번호	1050070000	단자용 앤드 플레이트, 갈색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190455507	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GE	버전
주문 번호	1050020000	단자용 앤드 플레이트, 노란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190406776	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GN	버전
주문 번호	1072200000	단자용 앤드 플레이트, 녹색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190455491	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GR	버전
주문 번호	1050050000	단자용 앤드 플레이트, 회색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190455484	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 OR	버전
주문 번호	1050060000	단자용 앤드 플레이트, 주황색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190406769	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 RT	버전
주문 번호	1050040000	단자용 앤드 플레이트, 빨간색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190406783	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 SW	버전
주문 번호	1050010000	단자용 앤드 플레이트, 검정, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190406806	
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 VI	버전
주문 번호	1072210000	단자용 앤드 플레이트, 보라색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190455460	
수량	50 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WAP 2.5-10 WS	버전
주문 번호	1050090000	단자용 앤드 플레이트, 흰색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190406790	스냅온: 아니요
수량	50 ST	

점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 4N/10 RD	버전
주문 번호	2460740000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476163	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/2	버전
주문 번호	1527930000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/2 BL	버전
주문 번호	1528040000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/2 RD	버전
주문 번호	2460450000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476149	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/3	버전
주문 번호	1527940000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/3 BL	버전
주문 번호	1528080000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/10	버전
주문 번호	1528090000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332896	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/10 BL	버전
주문 번호	1528230000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333138	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 4N/3 RD	버전
주문 번호	2460810000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476231	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/30	버전
주문 번호	2561580000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118570113	절연: 예, 너비: 181.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/30 BL	버전
주문 번호	2561610000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118569971	절연: 예, 너비: 181.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/30 RD	버전
주문 번호	2561600000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118569964	절연: 예, 너비: 181.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/32	버전
주문 번호	2561670000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 32, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118570175	절연: 예, 너비: 193.9 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/4	버전
주문 번호	1527970000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332889	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/4 BL	버전
주문 번호	1528120000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/4 RD	버전
주문 번호	2460800000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476224	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/5	버전
주문 번호	1527980000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332759	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/5 BL	버전
주문 번호	1528140000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333015	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/5 RD	버전
주문 번호	2460790000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476217	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/50	버전
주문 번호	1528130000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332902	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/50 BL	버전
주문 번호	1528240000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333121	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 4N/50 RD	버전
주문 번호	2460730000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476156	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/6	버전
주문 번호	1527990000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332919	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/6 BL	버전
주문 번호	1528170000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332926	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/6 RD	버전
주문 번호	2460780000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476200	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/7	버전
주문 번호	1528020000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332780	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/7 BL	버전
주문 번호	1528180000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333114	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/7 RD	버전
주문 번호	2460770000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476194	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/8	버전
주문 번호	1528030000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/8 BL	버전
주문 번호	1528190000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332858	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/8 RD	버전
주문 번호	2460760000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476187	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9	버전
주문 번호	1528070000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332797	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9 BL	버전
주문 번호	1528220000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9 RD	버전
주문 번호	2460750000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476170	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷



바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	1061200000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
수량	50 ST	
유형	WEW 35/2 GR	버전
주문 번호	1859200000	엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
수량	50 ST	
유형	WEW 35/2 SW	버전
주문 번호	1061210000	엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
수량	50 ST	
유형	WEW 35/2 VO GF SW	버전
주문 번호	1479000000	엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
수량	50 ST	

WS 8/6



WS/ DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 타월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드뮬러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립적으로 인한 높은 수준의 유연성

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	WS 8/6 MM WS	버전
주문 번호	2007160000	WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, Weidmüller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391879	
수량	600 ST	

WS 12/6



WS/ DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드뮬러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립적으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 MM WS	버전
주문 번호	2007200000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, Weidmüller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391886	
수량	600 ST	

DEK 5/6



WS/ DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드뮬러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립적으로 인한 높은 수준의 유연성

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/6 MM WS	버전
주문 번호	2007120000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118392104	
수량	600 ST	

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/6 MC NE BL	버전
주문 번호	1238290000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118267327	파란색
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE BR	버전
주문 번호	1454900000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 갈색
GTIN (EAN)	4050118323313	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE GE	버전
주문 번호	1238280000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118038750	노란색
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE GN	버전
주문 번호	1238310000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 녹색
GTIN (EAN)	4050118271812	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE GR	버전
주문 번호	1238330000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 회색
GTIN (EAN)	4050118323306	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE OR	버전
주문 번호	1912090000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248540525	주황색
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1609820000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203436	
수량	1000 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/6 MC SDR	버전
주문 번호	1609830000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객
GTIN (EAN)	4008190456603	사양
수량	200 ST	

Plus



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1011320000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248717644	사양
수량	1000 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

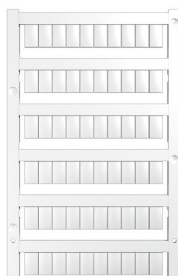
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/6 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1038650000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객
GTIN (EAN)	4032248767908	사양
수량	200 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 M MC NE WS	버전
주문 번호	1818400000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248310876	Bradley, 흰색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	2003780000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4050118424461	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

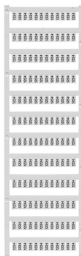
WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 M PLUS MC SDR	버전
주문 번호	2007780000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4050118393187	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 MC M NE BL	버전
주문 번호	1069080000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248824618	Bradley, 파란색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE GE	버전
주문 번호	1917430000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551637	Bradley, 노란색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE GN	버전
주문 번호	1917420000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551620	Bradley, 녹색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE RT	버전
주문 번호	1917440000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551644	Bradley, 빨간색
수량	600 ST	

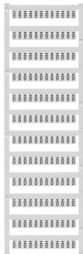
WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

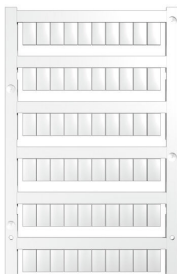
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 MC M SDR	버전
주문 번호	1818410000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248310883	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1828450000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248350513	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

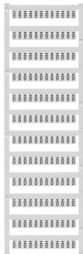
WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

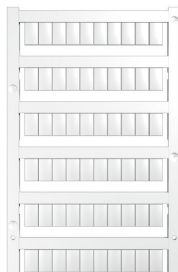
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 MC SDR	버전
주문 번호	1828460000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248367399	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1046390000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248782109	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

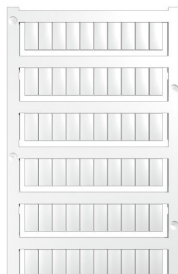
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/6 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1046330000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248782031	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 MC NE BL	버전
주문 번호	1773551693	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248143269	Bradley, 파란색
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MC NE BR	버전
주문 번호	1773551692	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248143252	Bradley, 갈색
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MC NE GE	버전
주문 번호	1773551687	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248141937	Bradley, 노란색
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MC NE OR	버전
주문 번호	1773551690	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248143245	Bradley, 주황색
수량	600 ST	

WFS 4 10-36V DB

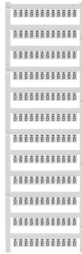
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WS 12/6 MC NE RT	버전
주문 번호	1773551686	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248141920	Bradley, 빨간색
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MC NE VI	버전
주문 번호	1773551689	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248143238	Bradley, 보라색
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1609900000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190203467	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 MC SDR	버전
주문 번호	1609910000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190456658	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

WFS 4 10-36V DB

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

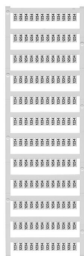
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1927530000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmüller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248574209	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

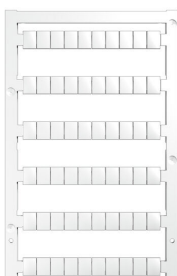
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1927540000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmüller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248574711	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 8/6 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1951880000	WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmüller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248632114	
수량	600 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 8/6 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1038820000	WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmüller, 고객
GTIN (EAN)	4032248768073	사양
수량	120 ST	

마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전
주문 번호	1805490000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	

WFS 4 10-36V DB

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

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷



바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	ZST 1	버전
주문 번호	1269070000	액세서리, 액세서리 홀더
GTIN (EAN)	4050118094091	
수량	25 ST	

점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	VH 20/5/3.4	버전
주문 번호	0446100000	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
수량	10 ST	