

IEC 807-2 / DIN 41651에 따라 텐션 클램프 결선이 장착된 SubD 커넥터에서의 신호 전송을 위한 패시브 인터페이스입니다. 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 9-, 15-, 37- 및 50-극 암형 및 수형 커넥터로 그룹화
- 컨트롤러와 필드 결선 간의 일대일 전기 결선
- 표준 TS35 또는 TS32 레일에 장착하기 위한 매우 컴팩트한 모듈

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 인터페이스, RSSD, 2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격, 25-극 플러그, 텐션 클램프 결선 |
| 주문 번호 | 8537370000 |
| 유형 | RS SD25 SZ |
| GTIN (EAN) | 4032248173051 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(UR) | E141197 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 64 mm | 깊이 (인치) | 2.5197 inch |
| 높이 | 87 mm | 높이 (인치) | 3.4252 inch |
| 너비 | 80 mm | 폭 (인치) | 3.1496 inch |
| 순중량 | 112.28 g | | |

온도

| | | | |
|-------|-------------|-------|-----------|
| 보관 온도 | -40...70 °C | 작동 온도 | 0...55 °C |
|-------|-------------|-------|-----------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6a, 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

정격 데이터 UL

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------|
| 정격 전류 IN | 1 A | 작동 온도 UL, 최소 | 0 °C |
| 작동 온도 UL, 최대 | 25 °C | 정격 전압 UN | 100 V |

결선 데이터

| | | | |
|------------|---|-----------|----------|
| 잠금 시스템 디자인 | UNC 4/40 | 폴 수(제어 축) | 25-극 플러그 |
| 결선(필드 축) | LM2NZF 5.08mm | 접지 | 아니요 |
| 제어 축의 결선 | 2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격 | | |

정격 데이터

| | | | |
|-------|-------|-----------|-------|
| 정격 전압 | 100 V | 결선당 정격 전류 | 1.5 A |
|-------|-------|-----------|-------|

결선 필드

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 최소 전선 단면, AWG | AWG 24 | 결선 유형 | 텐션 클램프 결선 |
| 플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대 | 1.5 mm ² | 슬리브 채용 연질, 최소 | 0.25 mm ² |
| 슬리브 채용 연질, 최대 | 1.5 mm ² | 연질, 최대 H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| 연질, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | 경질, 최대 H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| 경질, 최소 H05(07) V-U | 0.2 mm ² | 탈피 길이 | 7.5 mm |
| 클램프 범위, 최대 | 2.5 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.13 mm ² |
| 최대 전선 단면, AWG | AWG 14 | | |

Standard features

| | |
|----|--------|
| 설계 | 수형 커넥터 |
|----|--------|

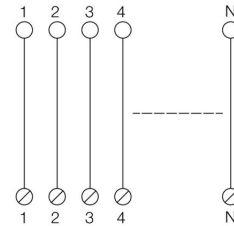
기술 데이터

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

절연 조정(EN50178)

| | | | |
|---------------------|--------------|-----------|-------|
| 준수 | DIN EN 50178 | 정격 절연 전압 | 100 V |
| 서지 전압 범주 | II | 오염 심각도 수준 | 2 |
| 펄스 전압 테스트(1,2/50µs) | 0.8 kV | | |



액세서리

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | TS 32X15 2M/ST/ZN | 버전 | |
| 주문 번호 | 0122800000 | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: | |
| GTIN (EAN) | 4008190066307 | 2000 mm, 높이: 33 mm, 깊이: 15 mm | |
| 수량 | 20 M | | |

엔드 브래킷



바이드물러 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 | EWK 2 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0199360000 | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 32, V-0, Wemid, 너비: 15 mm, 100 °C | |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | 버전 | |
| 주문 번호 | 0383400000 | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: | |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm | |
| 수량 | 40 M | | |

액세서리

엔드 브래킷



바이드물러 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 | EW 35 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0383560000 | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C | |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | 버전 | |
| 주문 번호 | 0498000000 | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | | |
| 수량 | 20 M | | |