

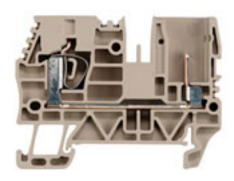
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZT 4/2AN/1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Z-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, |
|------------|-----------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 4 mm², |
| | Zugfederanschluss, dunkelbeige |
| BestNr. | <u>1854960000</u> |
| Тур | ZT 4/2AN/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248395705 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



ZT 4/2AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,5 mm | Breite (inch) | 0,256 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 58 mm | Höhe (inch) | 2,283 inch |
| Nettogewicht | 11 g | Tiefe | 43 mm |
| Tiefe (inch) | 1,693 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 43,5 mm |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | | |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 61984, In Anlehnung | Tragschiene | |
| | an IFC 60947-7-1 | | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W | Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Bemessungsspannung | | max. Spannung des Klemmträgers u. | |
| | 800 V | des gesteckten Systems | 800 V |
| Nennstrom | 32 A | Strom bei max. Leiter | 32 A |
| Normen | IEC 61984, In Anlehnung | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | an IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | 1 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | - Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA) | 600 V | Strom Gr C (CSA) | 28 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1720292 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 10 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Spannung Gr C (cURus) | 600 V | Strom Gr C (cURus) | 28 A |
| UL_Leiter_max_Print | 10 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG |
| UL_Spannung_Print | 600 V | UL_Strom_Print | 28 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
|-----------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|-------------------|
| Anschlussart 2 | Steckanschluss | Anschlussrichtung | oben |
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | _ | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| | AWG 26 | max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| min. | 0,5 mm ² | mit AEH DIN 46228/1, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | max. | 6 mm ² |



ZT 4/2AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Anschlussart, weiterer Anschluss | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------------|-------------------|
| | | mit Aderendhülse DIN 46228/1, | |
| | Steckanschluss | weiterer Anschluss, max. | 4 mm ² |

Systemkennwerte

| Ausführung | 2 Zugfederanschlüsse - 1 | Abschlussplatte erforderlich | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| | Steckanschluss, steckbar | | Ja |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 35 |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
|-------------------------------|----------|---------------|--------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

Zulassungen

| Zulassungen | (€ ® | c SA |
|-------------|-------------|-------------|
|-------------|-------------|-------------|

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |



ZT 4/2AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

