

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

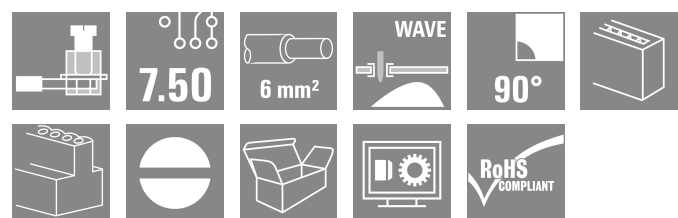
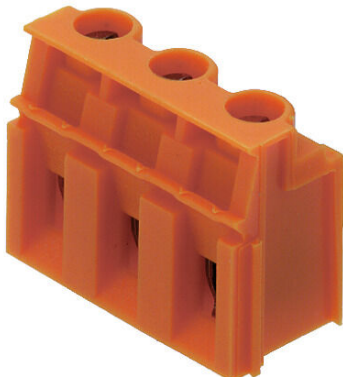
Produktbild

Abbildung ähnlich

Diese Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelschluss im Raster 7,50 mm und 7,62 mm und Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung bietet Anschlussmöglichkeiten für 1000 Volt, 6 mm² Leiterquerschnitt und 32 A.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|---|
| Ausfuehrung | Leiterplattenklemme, 7.50 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Zugbügelschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm ² , Box |
| Best.-Nr. | 1594420000 |
| Art | LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190023683 |
| VPE | 100 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 19 mm | Tiefe (inch) | 0.748 inch |
| Höhe | 14.2 mm | Höhe (inch) | 0.5591 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 11 mm | Breite | 15.6 mm |
| Breite (inch) | 0.6142 inch | Nettogewicht | 2.89 g |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie LP | Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss |
|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 90° |
| Raster in mm (P) | 7.50 mm | Raster in Zoll (P) | 0.295 " |
| Polzahl | 2 | Polreihenzahl | 1 |
| Kundenseitig anreihbar | Ja | Anzahl Reihen | 1 |
| maximal anreihbare Pole je Reihe | 16 | Lötstiftlänge (l) | 3.2 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,75 x 0,9 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1.3 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz + 0,1 mm (D) | | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 |
| Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 | Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0.5 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0.6 Nm |
| Klemmschraube | M 3 | Abisolierlänge | 6 mm |
| L1 in mm | 7.50 mm | L1 in Zoll | 0.295 " |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | 1,20 mΩ |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| Isolierstoff | PA | Farbe | orange |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Beschichtung | 1-3 µm Ni, 4-6 µm SN |
| Verzinnungsart | matt | Schichtaufbau - Lötanschluss | 4...6 µm Ni / 4...6 µm Sn |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 100 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Anschließbare Leiter

| | |
|--------------------|----------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.13 mm ² |
|--------------------|----------------------|

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|----------------------------|-----------------|--|------------------------------|--------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|---|----------------------------|-----------------|--|---------------------------|--------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klemmbare Leiter | <table border="1"> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H0.5/12 OR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abisolierlänge nominal 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H0.5/6</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H0.75/12 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abisolierlänge nominal 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H0.75/6</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H1.0/12 GE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abisolierlänge nominal 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse H1.0/6</td> </tr> </table> | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | nominal 0.5 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | Empfohlene Aderendhülse H0.5/12 OR | | Abisolierlänge nominal 6 mm | | Empfohlene Aderendhülse H0.5/6 | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | nominal 0.75 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | Empfohlene Aderendhülse H0.75/12 W | | Abisolierlänge nominal 6 mm | | Empfohlene Aderendhülse H0.75/6 | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | nominal 1 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | Empfohlene Aderendhülse H1.0/12 GE | | Abisolierlänge nominal 6 mm | | Empfohlene Aderendhülse H1.0/6 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H0.5/12 OR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge nominal 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H0.5/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H0.75/12 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge nominal 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H0.75/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H1.0/12 GE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge nominal 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse H1.0/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|--------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 32 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 32 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 32 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 30.5 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 1000 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 500 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 500 V |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | |
|---|------|
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 6 kV |

| | |
|---|------------------|
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 6 kV |
| Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 120 A |

Nenndaten nach CSA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Institut (CSA) | CSA |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 20 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1202191 |
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

Nenndaten nach UL 1059

| | |
|---|---|
| Institut (UR) | UR |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 20 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. |

| | |
|---|--------|
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

Verpackungen

| | |
|------------|-----------|
| Verpackung | Box |
| VPE Breite | 102.00 mm |

| | |
|-----------|-----------|
| VPE Länge | 117.00 mm |
| VPE Höhe | 65.00 mm |

Typprüfungen

| | | |
|---------------------------------------|-----------|---|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 60512-1-1 / 01.03 |
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Raster, Zulassungskennzeichnung SEV, Lebensdauer |
| | Bewertung | vorhanden |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 07.98, DIN EN 60999 Abschnitt 6 und 8.1 / 04.94 |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt eindrähtig 0,12 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,12 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt mehrdrähtig 4 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt eindrähtig 6 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 26/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 26/19 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/19 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/19 |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | |
|---|-------------|---|
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Bewertung | bestanden |
| | Norm | DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94 |
| | Anforderung | 0,2 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 0,3 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 mm ² |
| | Bewertung | bestanden |
| Pull-Out Test | Anforderung | 0,9 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt mehrdrähtig 4 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 1,4 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt eindrähtig 6 mm ² |
| | Bewertung | bestanden |
| | Norm | DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94 |
| | Anforderung | ≥10 N |
| Wichtiger Hinweis | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 26/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 26/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥30 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U0.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K0.5 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥60 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K4 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/1 |
| IPC-Konformität | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 12/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥80 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-U6 |
| Hinweise | Bewertung | bestanden |
| | | • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- It is necessary to hold the insulating body of the one or two pole terminal when tightening the screw
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

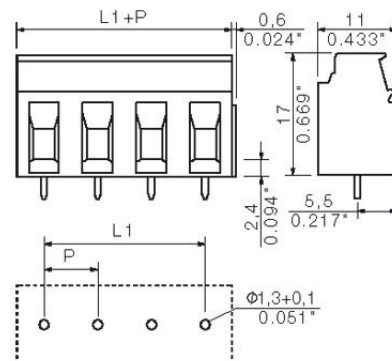
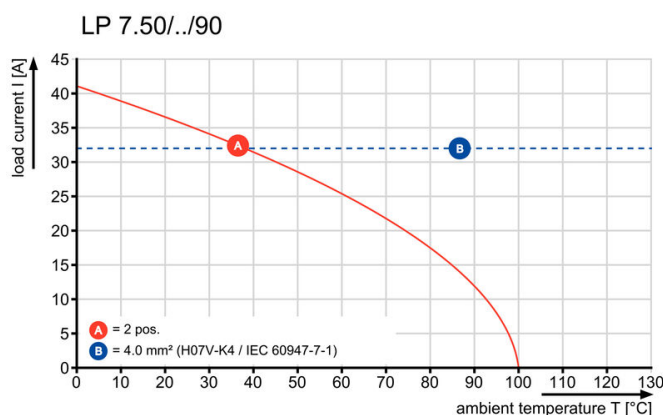
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßbild****Diagramm**

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Befestigungsblöcke**

Kleine Komponente, große Wirkung:
Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der Leiterplatten-Klemmen. Optional anrastbar oder fertig vormontiert - immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwabenschwanz-Verrastung
- Metallgewindegänge für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

Soviel Stabilität wie nötig, so wenig Aufwand wie möglich:

- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen, die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei mechanischem Stress wie z.B. Vibrationen und Zugbelastung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | LPBB MU OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1747530000 | Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, orange, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190992217 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | LPBB OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1747540000 | Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, orange, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190992224 | |
| VPE | 100 ST | |

Trennelemente

Effiziente Isolierung – sichere Inspektionen:
Das Trennelement trennt die Stromkreise direkt am Klemmpunkt und lässt sich leicht nachrüsten – eines der vielseitigsten und effizientesten Klemmenbedruckungssysteme im 5-mm-Raster: die LP-Baureihe von Weidmüller.

Geeignet für die direkte Befestigung an der Klemmen-Rückseite.

- Fingersicher gekapselt
- 2 in 1 – Bezeichnungsträger für Stromkreisnummer und Sicherungsbezeichnung
- Aufnahmeprofil für Dekafix-Markierer

Sichere Wartung und schnelles Prüfen durch eindeutige Zuordnung der Trennelemente zum richtigen Leiterabgang.

Sicherheit auf kleinstem Raum – für den Servicetechniker und die Anwendungskomponenten.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | LPA TR STI3.2 OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1495460000 | Leiterplattenklemme, Zubehör, Abstandshalter, orange, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190044688 | |
| VPE | 100 ST | |

LP 7.50/02/90 3.2SN OR BX

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

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | LPA TR ST14.5 OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1495560000 | Leiterplattenklemme, Zubehör, Abstandshalter, orange, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190156732 | |
| VPE | 100 ST | |