

Produktbild

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, beige/gelb, 4 mm ² , 32 A, 800 V, Anzahl Anschlüsse: 2 |
| Best.-Nr. | 0128360000 |
| Art | SAK 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190069346 |
| VPE | 100 ST |

SAK 4

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

Zertifikat-Nr. (cURusEX) E184763

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Tiefe | 51.5 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Breite | 6.5 mm |
| Nettogewicht | 7.78 g |

| | |
|---------------|-------------|
| Tiefe (inch) | 2.0276 inch |
| Höhe (inch) | 1.5748 inch |
| Breite (inch) | 0.2559 inch |

Temperaturen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Normen | IEC 60947-7-1 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Tragschiene | TS 32 |

Bemessungsdaten

| | |
|--|-------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
| Bemessungsspannung DC | 800 V |
| Strom bei max. Leiter | 41 A |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1 mΩ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1.02 W |

| | |
|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung | 800 V |
| Nennstrom | 32 A |
| Normen | IEC 60947-7-1 |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV18ATEX8207U |
| Spannung max (ATEX) | 550 V |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm ² |
| Strom (IECEx) | 32 A |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Zertifikat-Nr. (IECEx) | IECEXTUR18.0017U |
| Strom (ATEX) | 32 A |
| Spannung max (IECEx) | 550 V |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Strom Gr C (CSA) | 36 A | Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-129 |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 10 AWG | Strom Gr C (UR) | 30 A |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 10 AWG | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzugsdrehmoment, max. | 0.5 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0.5 Nm | Abisolierlänge | 12 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.13 mm ² |
| Klemmschraube | M 3 | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.13 mm ² | AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN | | 46228/4, max. | |
| 46228/4, min. | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.13 mm ² | mit AEH DIN 46228/1, max. | |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | 0.13 mm ² | max. | |
| min. | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.13 mm ² | | max. | |
| min. | | Zwillingss-Aderendhülse, max. | 2.5 mm ² |
| Zwillingss-Aderendhülse, min. | 0.5 mm ² | Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | 2 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | 6 mm ² | Typ DMS | |
| max. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | 0.13 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, 0.13 mm ² | | min. | |
| min. | | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| Ausführung | Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 32 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Werkstoffdaten**

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige/gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------|----------|
| Offene Seiten | rechts | Anzahl gleicher Klemmen | 1 |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja | Montageart | gerastet |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

SAK 4

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Trennstecker

Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unserer standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | Q 2 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0336700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190033842 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 11 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 3 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0336800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190089795 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 18 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 4 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0336900000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190036201 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 24.5 mm |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | Q 10 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0368800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190049478 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 63.5 mm |
| VPE | 20 ST | |

SAK 4

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserien abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AP SAK4-10 DB | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0105100000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4008190394875 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK4-10 RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0117900000 | Abschlussplatte für Klemmen, rot, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4008190125059 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK4-10 I | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0117910000 | Abschlussplatte für Klemmen, schwarz, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4008190183707 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK4-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0117960000 | Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4008190081485 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK4-10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0117980000 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4008190171087 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TW SAK4-10 HP/DBR/0.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0197100000 | Trennwand (Klemmen), braun, dunkelbeige, Höhe: 40 mm, Breite: 0.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190146627 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TW 4 SAK4-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0130160000 | Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190096335 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TW 4 SAK4-10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0130180000 | Trennwand (Klemmen), blau, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190114138 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TSCH 1 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0319160000 | Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, max.: 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | |
| VPE | 100 ST | |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | TSCH 2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0353660000 | Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, |
| GTIN (EAN) | 4008190128432 | max.: 100 °C |
| VPE | 100 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Art | STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0168600000 | SAK-Reihe, Steckbuchse |
| GTIN (EAN) | 4008190135225 | |
| VPE | 50 ST | |

Schienenhalter

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BFSC M3X22 PA/RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0128900000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Polyamid 66, Tiefe: 4.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 22 mm |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BFSC M3X25 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0292500000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Tiefe: 4.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | Breite: 4.8 mm, Höhe: 25 mm |
| VPE | 100 ST | |

SAK 4

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

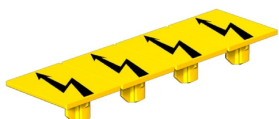
www.weidmueller.com

Zubehör**Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VH 13.5/4.9/3.3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0248500000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 |
| GTIN (EAN) | 4008190022723 | mm, Tiefe: 13.5 mm, Polzahl: 1, Kupfer |
| VPE | 100 ST | |
| Art | VH 19/5/3.4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0285100000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190189297 | Tiefe: 17.5, Polzahl: 1, Cu Zn |
| VPE | 50 ST | |
| Art | VL 2 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0197000000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190000271 | in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 6 mm |
| VPE | 50 ST | |

Warnabdeckung

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AD 4 SAK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0285300000 | Klemmenabdeckung, gelb, PVC, Höhe: 25 mm, Breite: 25.6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190072902 | Tiefe: 1 mm, V-2 |
| VPE | 50 ST | |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Neutral**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/6.5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609840000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 900 ST | |

Sonderdruck

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/6.5 MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609850000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 180 ST | |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Zubehör**SchT Schildträgervarianten**

Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.
Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einstekschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht. SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt. Einstekschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SCHT 7 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0517960000 | SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Art | PS 2.3 RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0180400000 | Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| VPE | 20 ST | |

Bezeichnungsträger

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

SAK 4

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | STA 1/ZA SAK4-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1632450000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209636 | |
| VPE | 25 ST | |