

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

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 Anschlusssebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------------|--|
| Ausfuehrung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, beige/gelb, 16 mm ² , 76 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2 |
| Best.-Nr. | 0380660000 |
| Art | SAK 16/35 PA |
| GTIN (EAN) | 4008190118204 |
| VPE | 50 ST |
| Produktaltemative | WDU 16 |

SAK 16/35 PA

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 | 57.5 mm | Tiefe (inch) | 2.2638 inch |
| Höhe | 50 mm | Höhe (inch) | 1.9685 inch |
| Breite | 12 mm | Breite (inch) | 0.4724 inch |
| Nettogewicht | 26.2 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt | 16 mm ² | Bemessungsspannung | 1000 V |
| Bemessungsspannung DC | 1000 V | Nennstrom | 76 A |
| Strom bei max. Leiter | 76 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.42 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 2.43 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten IECEX/ATEX

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV18ATEX8207U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR18.0017U |
| Spannung max (ATEX) | 690 V | Strom (ATEX) | 74.5 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 16 mm ² | Spannung max (IECEX) | 690 V |
| Strom (IECEX) | 74.5 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 16 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 4 AWG | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Strom Gr C (CSA) | 87 A | Zertifikat-Nr. (CSA) | 154685-1501714 |

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 14 AWG |
|-----------------------------|--------|

Bemessungsdaten nach UL

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 4 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 4 AWG |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Strom Gr C (UR) | 80 A |
| Leitergr. Factory wiring min (UR) | 12 AWG |
| Leitergr. Field wiring min (UR) | 12 AWG |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--|---------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | B6 |
| Anschlussrichtung | seitlich |
| Anzugsdrehmoment, min. | 2 Nm |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Klemmbereich, max. | 16 mm ² |
| Klemmschraube | M 4 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 2.5 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 2.5 mm ² min. | |
| Zwillingss-Aderendhülse, min. | 1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,2.5 mm ² min. | |

| | |
|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 2.64 Nm |
| Abisolierlänge | 15 mm |
| Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, min. | 2.5 mm ² |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 16 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 16 mm ² |
| Zwillingss-Aderendhülse, max. | 10 mm ² |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | 4 |
| Typ DMS | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 2.5 mm ² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | |
|---|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 16 mm ² |
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. | |

Anschlussart, weiterer Anschluss

Schraubanschluss

Systemkennwerte

| | |
|----------------------------------|--|
| Ausführung | Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen |
| Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Etagen intern gebrückt | Nein |
| Tragschiene | TS 35 |
| PE-Funktion | Nein |

| | |
|---------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| PE-Anschluss | Nein |
| N-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

| | |
|--------------------------------|-------|
| Werkstoff | PA 66 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |

| | |
|-------|------------|
| Farbe | beige/gelb |
|-------|------------|

Technische Daten**weitere technische Daten**

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Trennstecker**

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | Q 2 SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0457500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 76 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190055349 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 17.9 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 3 SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0457600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 76 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190022280 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 29.8 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 4 SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0457700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 76 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190070823 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 41.7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 10 SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0457800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 76 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190082512 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 131.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Abschlussplatten und Trennplatten**

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AP SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0271160000 | Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190120429 | V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK16 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0271180000 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190169800 | V-2, Polyamid 66, rastbar: Ja |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAK35/TW SAK16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0303660000 | Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 58 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190110765 | V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| VPE | 10 ST | |
| Art | AP SAK35/TW SAK16 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0303680000 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 58 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190025199 | V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| VPE | 10 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 4 F.STB 4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0299600000 | Testadapter (Klemmen), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| VPE | 20 ST | |

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Zubehör**

Messwanderverdrahtung
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestell Daten

| | |
|-----|----------------------|
| Art | STB 14/D6/4/M3 SAK10 |
|-----|----------------------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 0169900000 |
|-----------|----------------------------|

| |
|----------------------|
| Zubehör, Steckbuchse |
|----------------------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4008190076665 |
|------------|---------------|

| | |
|-----|-------|
| 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 Bestell Daten

| | |
|-----|------------|
| Art | BFSC M3X25 |
|-----|------------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

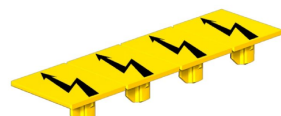
| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 0292500000 |
|-----------|----------------------------|

| |
|--|
| Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Tiefe: 4.8 mm, |
|--|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4008190177027 |
|------------|---------------|

| |
|-----------------------------|
| Breite: 4.8 mm, Höhe: 25 mm |
|-----------------------------|

| | |
|-----|--------|
| VPE | 100 ST |
|-----|--------|

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 Bestell Daten

| | |
|-----|------------|
| Art | AD 3 SAK16 |
|-----|------------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 0297800000 |
|-----------|----------------------------|

| |
|---|
| Klemmenabdeckung, gelb, PVC, Höhe: 36 mm, Breite: 36 mm, Tiefe: |
|---|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4008190080884 |
|------------|---------------|

| |
|-----------|
| 1 mm, V-2 |
|-----------|

| | |
|-----|-------|
| VPE | 50 ST |
|-----|-------|

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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 Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |

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).

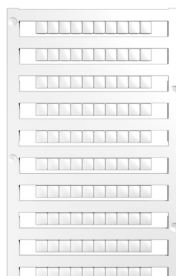
Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/5 MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609810000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 ST | |

SAK 16/35 PA

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 5/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 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 MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609830000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 ST | |

Zubehörwww.weidmueller.com**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 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609820000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |
| Art | DEK 5/8 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1856740000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 800 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).

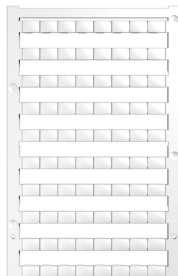
SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/8 MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1856750000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 160 ST | |

Plus

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 5/8 PLUS MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1046350000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 800 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).

SAK 16/35 PA

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1046370000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 160 ST | |

DEK 5/8**WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | DEK 5/8 MM WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2007130000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| VPE | 500 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 Markierungsanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

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

SAK 16/35 PA

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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

DEK 5/6**WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbare Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | DEK 5/6 MM WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2007120000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| VPE | 600 ST | |