

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Steuerstromverteilung

Ideal für den Überstromschutz und die zentrale Steuerstromverteilung sind unsere maßgeschneiderten Potentialverteilerreihenklemmen AAP. Potentialverteilung mit integrierter elektronischer Lastüberwachung auf kleinstem Bauraum ermöglicht unser neues Angebot maxGUARD.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Einspeiseklemme, PUSH IN, 10 mm², 500 V, 57 A, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1988240000</u>  |
| Тур        | AAP14 10 FE-LO   |
| GTIN (EAN) | 4050118372953  |
| VPE        | 20 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 10 mm      | Breite (inch)               | 0,394 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 94 mm      | Höhe (inch)                 | 3,701 inch |
| Nettogewicht | 42,804 g   | Tiefe                       | 53,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 2,106 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 54 mm      |

## **Temperaturen**

| Lagertemperatur              | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |  |
|------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur max | 130 °C      |                                |        |  |

#### **Allgemeines**

| Einbauhinweis                        | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6               |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. |             | Normen                               | In Anlehnung an IEC |
|                                      | AWG 20      |                                      | 60947-7-1           |
| Tragschiene                          | TS 35       |                                      |                     |

#### **Bemessungsdaten**

| Verlustleistung gemäß IEC 6094 | 47-7-x 1,82 W           | Bemessungsquerschnitt  | 10 mm²              |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung             | 500 V                   | Nennstrom              | 57 A                |
| Strom bei max. Leiter          |                         | Normen                 | In Anlehnung an IEC |
|                                | 57 A                    |                        | 60947-7-1           |
| Durchgangswiderstand gemäß     | IEC                     | Bemessungsstoßspannung |                     |
| 60947-7-x                      | $0.56~\mathrm{m}\Omega$ |                        | 6 kV                |
| Verschmutzungsgrad             | 3                       | Überspannungskategorie | III                 |

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | TUEV17ATEX8030U | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXTUR17.0015U   |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 352 V           | Strom (ATEX)                  | 45 A               |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 10 mm²          | Spannung max (IECEX)          | 352 V              |
| Strom (IECEX)                | 45 A            | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 10 mm <sup>2</sup> |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex ec II C Gc   | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 2 G D           |

## Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG           | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA)         | 300 V           | Spannung Gr C (CSA)         | 300 V  |
| Spannung Gr D (CSA)         | 300 V           | Strom Gr B (CSA)            | 51 A   |
| Strom Gr C (CSA)            | 51 A            | Strom Gr D (CSA)            | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-70089609 |                             |        |

## Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 6 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 20 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 6 AWG  | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 20 AWG |
| Spannung Gr B (cURus)                | 150 V  | Spannung Gr C (cURus)                | 150 V  |
| Spannung Gr D (cURus)                | 300 V  | Strom Gr B (cURus)                   | 51 A   |
| Strom Gr C (cURus)                   | 51 A   | Strom Gr D (cURus)                   | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |                                      |        |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 18 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Anschlussart   | PUSH IN                      |         |                      |  |  |
|--|------------------------------|---------|----------------------|--|--|
|  | oben                         |         |                      |  |  |
| <u> </u>   | 2                            |         |                      |  |  |
| Klemmbereich, max.   | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
|  | 0.5 mm <sup>2</sup>          |         |                      |  |  |
| Klingenmaß   | 1.0 x 5.5 mm                 |         |                      |  |  |
|  | A6                           |         |                      |  |  |
|  | AWG 6                        |         |                      |  |  |
|  | AWG 20                       |         |                      |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,<br>max.  | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,<br>nin.   | 0,5 mm²                      |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>16228/4, max.  | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>16228/4, min. | 0,5 mm²                      |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>nit AEH DIN 46228/1, max.                      | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>nit AEH DIN 46228/1,min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup>          |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>nax.  | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,<br>max.  | 10 mm <sup>2</sup>           |         |                      |  |  |
| eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,<br>nin.  | 0,5 mm²                      |         |                      |  |  |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen   | Rohrlänge                    | min.    | 18 mm                |  |  |
| DIN 46228/4  | Leiteranschlussquerschnitt   | min.    | 1,5 mm²              |  |  |
|  |                              | max.    | 4 mm <sup>2</sup>    |  |  |
|  | Rohrlänge                    | max.    | 18 mm                |  |  |
|  |                              | min.    | 12 mm                |  |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt   | min.    | 6 mm <sup>2</sup>    |  |  |
|  | ·                            | max.    | 10 mm <sup>2</sup>   |  |  |
| Rohrlänge für AEH ohne   | Leiteranschlussquerschnitt   | min.    | 1.5 mm²              |  |  |
| unststoffkragen DIN 46228/1  |                              | max.    | 10 mm²               |  |  |
|  | Rohrlänge                    | nominal | 18 mm                |  |  |
| lohrlänge für Zwillingsaderendhülse  | Leiteranschlussquerschnitt   | min.    | 0,75 mm <sup>2</sup> |  |  |
| 5 ·······g···  | Lottorarisoriussquoisoriintt | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |  |  |
|  | Rohrlänge                    | nominal | 18 mm                |  |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt   | min.    | 1.5 mm <sup>2</sup>  |  |  |
|  | Lottorandonadoquoidonnitt    | max.    | 4 mm <sup>2</sup>    |  |  |
|  | Rohrlänge                    | max.    | 18 mm                |  |  |
|  | Homange                      | min.    | 12 mm                |  |  |
|  |                              | 111111. | 14 111111            |  |  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.   | 4 mm²                        |         |                      |  |  |

## Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich    | Ja   | Anzahl der Potentiale            | 2     |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Anzahl der Etagen               | 1    | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 2    | Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| PE-Anschluss                    | Nein | Tragschiene                      | TS 35 |
| N-Funktion                      | Nein | PE-Funktion                      | Nein  |
| PEN-Funktion                    | Nein |                                  |       |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

| Werkstoff                 | Wemid      | Farbe                          | dunkelbeige |
|---------------------------|------------|--------------------------------|-------------|
| Farbe Betätigungselemente | rot / blau | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0         |

## weitere technische Daten

| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Montageart      | TS 35    | Offene Seiten | rechts      |
| mit Rastzapfen  | Nein     | rastbar       | 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





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

## **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity              |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | IECEx Certificate                      |
|                          | ATEX Certificate                       |
|                          | DNVGL certificate                      |
|                          | BV certificate                         |
|                          | MARITREG certificate                   |
|                          | CCC Ex Certificate                     |
|                          | Declaration of Conformity              |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>                            |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Ausschreibungstext       | Klippon® Connect 1988240000 EN         |
|                          | Klippon® Connect 1988240000 DE         |
| Anwenderdokumentation    | NTI AAP14                              |
|                          | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
|                          | PI Klippon AAP DE                      |
|                          | PI Klippon AAP EN                      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

