

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AAP12 10 FE

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, 800 V, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1988200000</u> |
| Тур | AAP12 10 FE |
| GTIN (EAN) | 4050118372847 |
| VPE | 20 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | unu Gewichte |

| Breite | 10 mm | Breite (inch) | 0,394 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 89 mm | Höhe (inch) | 3,504 inch |
| Nettogewicht | 30,715 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 60947-7-x | 1,82 W | Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | | Normen | In Anlehnung an IEC |
| | 800 V | | 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | $0,56~\text{m}\Omega$ | | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 10 mm ² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 10 mm² |
| 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) | 600 V | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | 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) | 600 V | Spannung Gr C (cURus) | 600 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 18 mm | |
|------------------------|---------------------|--|
| Anschlussart | PUSH IN | |
| Anschlussrichtung | oben | |
| Anzahl Anschlüsse | 2 | |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² | |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A6 | |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:03:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Laita yan a alahusa ya ya alamitt ANA/C masy | AVAIC 6 | | | |
|---|---|---|---------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 10 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 10 mm² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | 0.5 mm ² | | | |
| min. | 0,5 11111 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 10 mm ² | | | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN | | | | |
| 46228/4, max. | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0,5 mm ² | | | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN | | | | |
| 46228/4, min. | 10 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.5 mm ² | | | |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 11111 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | 10 mm² | | | |
| max. | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | , 10 mm² | | | |
| max. | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | ,0,5 mm² | | | |
| min. | | | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen | *************************************** | | min. | 18 mm |
| DIN 46228/4 | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1,5 mm² |
| | | | max. | 4 mm ² |
| | Rohrlänge | | max. | 18 mm |
| | | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 6 mm² |
| | | | max. | 10 mm ² |
| Rohrlänge für AEH ohne | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1,5 mm ² |
| Kunststoffkragen DIN 46228/1 | | | max. | 10 mm² |
| | Rohrlänge | | nominal | 18 mm |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 0,75 mm ² |
| | | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | | nominal | 18 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1,5 mm² |
| | | | max. | 4 mm² |
| | Rohrlänge | | max. | 18 mm |
| | | | min. | 12 mm |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 4 mm² | | | |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | | |
| 0 1 1 | | | | |
| Systemkennwerte | | | | |
| | | | | |
| | Ja | Anzahl der Potentia | | 1 |
| Abschlussplatte erforderlich | | 1 Anzahl der Klemmstellen je Etage | | |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemm | | 1 |
| · | | Anzahl der Klemms Etagen intern gebr | | Nein |
| Anzahl der Etagen | 1 1 Nein | Anzahl der Klemm | | |
| Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Anzahl der Klemms Etagen intern gebr | | Nein |

Werkstoffdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 |
| | CB Test Certificate |
| | CB 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 1988200000 DE |
| | Klippon® Connect 1988200000 EN |
| Anwenderdokumentation | NTI AAP12 |
| | <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

