

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 | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2464730000</u> |
| Тур | AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD |
| GTIN (EAN) | 4050118479348 |
| 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 | 89 mm | Höhe (inch) | 3,504 inch |
| Nettogewicht | 31,099 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 | Normen | IEC 60947-7-1 |
|---------------|-------------|--------|---------------|
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² | Bemessungsspannung | 800 V |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Nennstrom | 57 A | Strom bei max. Leiter | 57 A |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | $0,56~\text{m}\Omega$ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,82 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------|

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 6 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 6 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 600 V | Spannung Gr C (cURus) | 600 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Strom Gr B (cURus) | 55 A |
| Strom Gr C (cURus) | 55 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

AEH mit Kunststoffkragen DIN

46228/4, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
|--|----------------------------|---------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 10 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 10 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | 0,5 mm² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen | Rohrlänge | min. | 18 mm |
| DIN 46228/4 | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm² |
| | | max. | 4 mm² |
| | Rohrlänge | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 6 mm² |
| | | max. | 10 mm ² |
| Rohrlänge für AEH ohne | Rohrlänge | nominal | 18 mm |
| Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm² |
| | · | max. | 10 mm² |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Rohrlänge | nominal | 18 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,75 mm ² |
| | - | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 4 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 4 mm ² | - | |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0.5 mm ² | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Abisolierlänge, weiterer Anschluss | 10 mm | Anschlussart, weiterer Anschluss | PUSH IN |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Anschlussrichtung weiterer Anschlu | iss oben | Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschl | uss 4 |
| Bemessungsquerschnitt weiterer | | Klemmbereich, weiterer Anschluss, | max. |
| Anschluss | 2,5 mm ² | | 2,5 mm ² |
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, | min. 0,14 mm² | Klingenmaß, weiterer Anschluss | 0,6 x 3,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindräht | tig, | Leiteranschlussquerschnitt, eindräht | ig, |
| weiterer Anschluss, max. | 2,5 mm ² | weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh | tig | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh | tig |
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, | | mit Aderendhülse DIN 46228/1, | |
| weiterer Anschluss, max. | 2,5 mm ² | weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh | tig, | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh | tig, |
| weiterer Anschluss, max. | 2,5 mm ² | weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä | ihtig, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä | ihtig, |
| weiterer Anschluss, max. | 2,5 mm ² | weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² |
| Nennstrom, weiterer Anschluss | 24 A | | |

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
|---------------------------------|-------|----------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 5 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:13:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------|----------|--------------------------------|-------------|
| arbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| veitere technische Date | n | | |
| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
| Montageart | TS 35 | Offene Seiten | rechts |

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Es sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen für den Überlast- und Kurzschluss der angeschlossenen |
|----------------|---|
| | Leiter zu beachten. Der Summenstrom aller angeschlossenen Leiter darf nicht größer sein, als der max. |
| | Belastungsstrom. |

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

Zulassungen

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

| Zulassungen | CECTAL US | |
|-----------------------|-----------|--|
| UL File Number Search | E60693 | |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | STEP |
| Anwenderdokumentation | PI Klippon AAP DE |
| | PI Klippon AAP EN |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

