

AP SAK2.5+AST3+4/35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, beige, Direktmontage |
| Best.-Nr. | 0460560000 |
| Typ | AP SAK2.5+AST3+4/35 |
| GTIN (EAN) | 4008 190048334 |
| VPE | 20 Stück |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 16:19:55 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

AP SAK2.5+AST3+4/35

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 31 mm | Tiefe (inch) | 1,22 inch |
| Höhe | 39 mm | Höhe (inch) | 1,535 inch |
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 2 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Ja |
|---------------|---------------|---------|----|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | | |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |