

AD 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

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 Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | SAK-Reihe, Abdeckplatte, gelb, 28 mm |
| Best.-Nr. | 0178500000 |
| Typ | AD 3 SAK10 |
| GTIN (EAN) | 4008 19000759 1 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 17:16:25 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

AD 3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 1 mm | Tiefe (inch) | 0,039 inch |
| Höhe | 26 mm | Höhe (inch) | 1,024 inch |
| Breite | 28 mm | Breite (inch) | 1,102 inch |
| Nettogewicht | 0,94 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------------------------|
| Ausführung | Abschluss- und Zwischenplatte |
|------------|-------------------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------|------|
| Werkstoff | PVC | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|---------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein |
|---------------|---------------|---------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

Zulassungen

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

Downloads

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