

AEP ITB 4 BB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

| Ausfuehrung | A-Reihe, Abschlussplatte | |
|-------------|--------------------------|--|
| BestNr. | <u>2669110000</u> | |
| Art | AEP ITB 4 BB | |
| GTIN (EAN) | 4064675266341 | |
| VPE | 20 ST | |



AEP ITB 4 BB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | |
| ROHS | Konform | Konform | | | |
| Abmessungen und Gewicht | te | | | | |
| Höhe | 108.78 mm | Höhe (inch) | 4.2827 inch | | |
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0.1181 inch | | |
| Nettogewicht | 6.53 g | biette (ilicii) | 0.1181111011 | | |
| Temperaturen | | | | | |
| | | | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | | |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |
| Umweltanforderungen | | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 | Keine SVHC über 0,1 Gew% | | | |
| Werkstoffdaten | | | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | beige | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | <u>ranse</u> | Soige | | |
| weitere technische Daten | | | | | |
| rastbar | Ja | | | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 | | |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 | | |
| | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | | |
| ETIM 10.0 | | | | | |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | | |
| | 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01 | ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 | 27-14-11-33 27-25-03-01 27-25-03-01 | | |