

AEP AP11

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 | A-Reihe, Abschlussplatte | |
|------------|--------------------------|--|
| BestNr. | <u>1988320000</u> | |
| Тур | AEP AP11 | |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| VPE | 20 Stück | |



AEP AP11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abilicasungen una dewien | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Breite | 2,4 mm | Breite (inch) | 0,094 inch |
| Höhe | 84 mm | Höhe (inch) | 3,307 inch |
| Nettogewicht | 3,845 g | Tiefe | 39,75 mm |
| Tiefe (inch) | 1,565 inch | | • |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Abschlussplatte | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | durikeibeige |
| weitere technische Daten | | | |
| mit Rastzapfen | Ja | rastbar | Ja |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | | 27 17-11-33 |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |
| ROHS Downloads | Konform | | |
| Downloads | | | |
| | Konform STEP EPLAN, WSCAD, Zuker | 0.F3.S | |