

AP DK4Q BL**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 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 54 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja |
| Best.-Nr. | 1397180000 |
| Art | AP DK4Q BL |
| GTIN (EAN) | 4008190171728 |
| VPE | 20 Stück |

AP DK4Q BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 43,5 mm | Tiefe (inch) | 1,713 inch |
| Höhe | 54 mm | Höhe (inch) | 2,126 inch |
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 3 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Allgemeines

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | blau |
| 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 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |

Von der Wiege bis zum Werkstor 0.027 kg CO₂eq.

Umweltanforderungen

| | |
|---|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |
| Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42cbe392 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |