

**W-Reihe
WAP 2.5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktbild**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | WAP 2.5-10 |
| Best.-Nr. | 1050000000 |
| Ausführung | W-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 |
| VPE | 50 Stück |

W-Reihe WAP 2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2,205 inch |
| Tiefe | 33,5 mm | Tiefe (inch) | 1,319 inch |
| Nettogewicht | 2,62 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | eClass 10.0 | 27-14-11-33 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | | |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Broschüre/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Engineering-Daten | STEP |
| Produktänderungsmitteilung | TI_910_WDU_6_SL_combination_of_accessories_20170517_BL |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |