

W-Reihe WAP 2.5-10 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







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

Тур	WAP 2.5-10 OR
BestNr.	<u>1050060000</u>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4008190406769
VPE	50 Stück



W-Reihe WAP 2.5-10 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Höhe 56 mm Höhe (inch) Tiefe 33.5 mm Tiefe (inch)	
Höhe 56 mm Höhe (inch) Tiefe 33,5 mm Tiefe (inch) Ti	0,059 inch
Tiefe	2,205 inch
Nettogewicht 2,57 g	1,319 inch
Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max. Maße Versatz TS 35 66 mm Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen ROHS Konform	1,5 15 111011
Dauergebrauchstemperatur, min. -60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.	
Wersatz TS 35 66 mm Systemkennwerte Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 Celass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 5.1 eClass 5.1 eClass 9.0	
Versatz TS 35 66 mm Systemkennwerte	130 °C
Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.0 Zulassungen Downloads	
Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen Konform Downloads	
Werkstoffdaten Wernid Farbe Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.0 Zulassungen Konform Downloads Downloads Downloads	
Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 8.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 EClass 9.0	
Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 8.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 eClass 9.0 Zulassungen Downloads	
### Brennbarkeitsklasse nach UL 94	
weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0 ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 8.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen ROHS Konform	orange
Einbauhinweis Direktmontage rastbar	
ETIM 3.0 EC000886 ETIM 4.0	
ETIM 3.0	Nein
ETIM 5.0 EC000886 ETIM 6.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.1 27-14-11-33 EClass 9.1 27-14-11-33 EClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 ECIASS 5.1 eClass 9.1 ECIASS 7.1 eClass 9.0 ECIASS 9.0 EXAMPLE: The first	
ETIM 5.0 UNSPSC 30-21-18-27 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 8.1 eClass 9.1 Zulassungen ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 9.1 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 9.1 ETIM 6.0 eClass 9.1 eClass 9.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 eClass 9.0 ETIM 6.0 eClass 5.1 eClass 7.1 eClass 9.0 eClas	EC000886
UNSPSC 30-21-18-27 eClass 5.1 eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 9.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen Konform Downloads	EC000886
eClass 6.2 27-14-11-33 eClass 7.1 eClass 8.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen Konform Downloads	27-14-11-33
eClass 8.1 27-14-11-33 eClass 9.0 eClass 9.1 27-14-11-33 Zulassungen ROHS Konform Downloads	27-14-11-33
Zulassungen ROHS Konform Downloads	27-14-11-33
ROHS Konform Downloads	
Downloads	
Downloads	
Engineering-Daten FPLAN WSCAD Zuken E3 S	
LI LAIV, WOODD, ZUREII LO.O	