

WAD WMF2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Abdeckung, x 9.96 |
|------------|----------------------------|
| BestNr. | <u>1142970000</u> |
| Тур | WAD WMF2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248926039 |
| VPE | 50 Stück |



WAD WMF2.5

Engineering-Daten
Engineering-Daten

Anwenderdokumentation

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 9.96 mm | Breite (inch) | 0,392 inch |
|--|--------------|--------------------------------|-------------|
| Höhe | 11 mm | Höhe (inch) | 0,433 inch |
| Nettogewicht | 0,6 g | Tiefe | 9,68 mm |
| Tiefe (inch) | 0,381 inch | | 0,00 111111 |
| Temperaturen | 0,00 i iii. | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |
| Allgemeines | | | |
| Polzahl | 2 | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| NA 1 | | | |
| Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | Wemid V-0 | Farbe | dunkelbeige |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |
| | | | |

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>