



Durchführungsstiftleiste mit Befestigungsflanschen; 4-polig; Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Artikelnummer: 2091-1634/024-000



Durchführungsstiftleiste mit Befestigungsflanschen; 4-polig; Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	2091-1634/024-000
GTIN / EAN	4050821161868
Inhalt	1
Verpackungseinheit	100
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Artikelbeschreibung:Stiftleiste zur Schraubmontage in Geräte- oder GehäusewandExterner Steckanschluss mit Verriegelung für Federleisten mit LeiteranschlussInterner Steckanschluss für Federleiste mit Lötstiften oder Federleiste mit LeiteranschlussVerlängerungssteckerset mit intern und extern vormontierter Federleiste mit LeiteranschlussBefestigungsflansche auch für Oberflächenmontage geeignetSicherheitshinweis 1: Das picoMAX®-Steckverbindersystem ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.

Technische Daten

Technische Daten	
<i>Sonstiges</i>	
<i>Verpackungsart</i>	<i>Karton</i>
<i>Bemessungsdaten gemäß</i>	<i>IEC/EN 60664-1</i>
<i>Bemessungsspannung (III / 3) [V]</i>	<i>160 [V]</i>
<i>Bemessungsstoßspannung (III / 3) [kV]</i>	<i>2,5 [kV]</i>
<i>Bemessungsspannung (III / 2) [V]</i>	<i>160 [V]</i>
<i>Bemessungsstoßspannung (III / 2) [kV]</i>	<i>2,5 [kV]</i>
<i>Bemessungsspannung (II / 2) [V]</i>	<i>320 [V]</i>
<i>Bemessungsstoßspannung (II / 2) [kV]</i>	<i>2,5 [kV]</i>
<i>Bemessungsstrom [A]</i>	<i>10 [A]</i>
<i>Polzahl</i>	<i>4</i>
<i>Anzahl der Ebenen</i>	<i>1</i>
<i>Rastermaß</i>	<i>3,5 mm (0.138 in)</i>
<i>Breite</i>	<i>28 mm / 1.102 inch</i>
<i>Höhe</i>	<i>12,4 mm / 0.488 inch</i>
<i>Tiefe</i>	<i>29 mm / 1.142 inch</i>
<i>Befestigungsart</i>	<i>Befestigungsflansch</i>
<i>Montageart</i>	<i>Durchführungsmontage</i>
<i>Kontaktausführung im Steckverbinderbereich</i>	<i>Stiftleiste / Stecker</i>
<i>Steckverbinder Anschlusstyp</i>	<i>für Steckverbinder</i>
<i>Fehlsteckschutz</i>	<i>nein</i>
<i>Verriegelung der Steckverbindung</i>	<i>Rastlasche</i>
<i>Farbe</i>	<i>lichtgrau</i>
<i>Isolierstoffgruppe</i>	<i>I</i>
<i>Isolierwerkstoff</i>	<i>Polyphthalamid (PPA GF)</i>
<i>Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94</i>	<i>V0</i>
<i>Klemmfederwerkstoff</i>	<i>Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)</i>
<i>Kontaktwerkstoff</i>	<i>Elektrolytkupfer (Ecu)</i>
<i>Kontaktoberfläche</i>	<i>verzinkt</i>
<i>Brandlast [MJ]</i>	<i>0,093 [MJ]</i>
<i>Gewicht [g]</i>	<i>2,5 [g]</i>
<i>Grenztemperaturbereich</i>	<i>-60 ... 100 °C</i>
<i>Rastermaß von [mm]</i>	<i>3,5 [mm]</i>
<i>Kontaktausführung</i>	<i>Stiftleiste / Stecker; für Steckverbinder</i>

Technische Daten

<i>für Gehäusedurchführung geeignet</i>	<i>ja</i>
<i>Produktfamilie</i>	<i>picoMAX</i>
<i>Produkthauptfunktion</i>	<i>Stiftleiste/Stecker</i>
<i>Produkttyp</i>	<i>Leiterplattensteckverbinder</i>

Bilder & Zeichnungen



