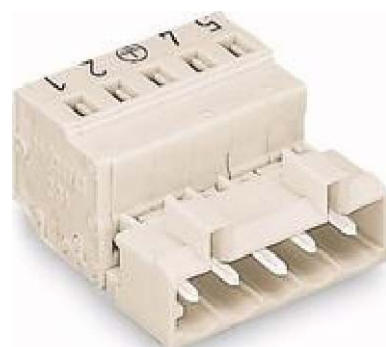


WAGO Kontakttechnik Stiftleiste, 20-polig Rastermaß 5mm 721-620

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0460233
EAN	4044918264846
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	721-620
Hersteller-Typ	721-620
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder



Technische Informationen

Verbindungsart	
Kontaktausführung	
Anzahl der Steckkontakte	
Anzahl der Steckkontaktreihen	
Rastermaß der Kontakte	5mm
Rastermaß der Anschlüsse	5mm
Winkel Kontakt/Leiteranschluss	
Bemessungsstrom In	12A
Bemessungsspannung	320V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ² Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.25...5mm ² mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ² Draht
Ausführung des elektrischen Ar	
Anschließbare Kabeltype	
Werkstoff der Kontaktbeschichtu	
Werkstoff des Kontaktes	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusebeschichtung	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolier	
Mit Schutzleiter	
Betriebstemperatur	-60...100°C
Schutzart (IP), montiert	

WAGO Kontakttechnik Stiflleiste, 20-polig Rastermaß 5mm 721-620
Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Kontaktausführung Stift, Anzahl der Steckkontakte 20, Anzahl der Steckkontaktreihen 1, Rastermaß der Kontakte 5mm, Rastermaß der Anschlüsse 5mm, Winkel Kontakt/Leiteranschluss 180° (horizontal), Bemessungsstrom In 12A, Bemessungsspannung 320V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 0,25 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,08 ...

2,5mm², Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Anschließbare Kabeltype Rundkabel, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusebeschichtung nicht zutreffend, Gehäusefarbe grau, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Betriebstemperatur -60 ...

100°C, Schutzart (IP), montiert IP10, Universalanschluss für alle Leiterarten.

Zwei Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP® vereinfachen die Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten.

Für Wire-to-Wire- und Board-to-Wire-Verbindungen.

3- bis 5-polige Stiflleisten sind optional mit einem voreilenden PE-Kontakt versehen.

100 % fehlsteckgeschützt.

Kodierbar.

[WAGO Kontakttechnik Stiftleiste,20-polig Rastermaß 5mm 721-620 online](#)



[kaufen](#)

