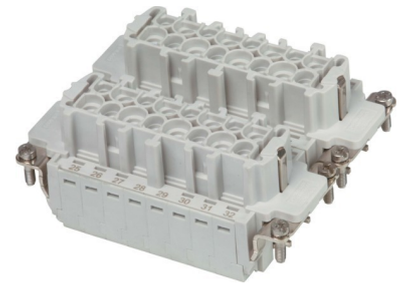


Walther Werke Buchseneinsatz B32 Push-In-Anschluss 71013204

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6606174
EAN	4015609603237
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	71013204
Hersteller-Typ	71013204
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	Buchse
Form	sonstige
Mit Gehäuse	
Polzahl	32
Durchmesser des Steckkontaktes	1mm
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereinsatzes	
Bemessungsstrom In	16A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	500V
Bemessungsstoßspannung	6kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Ar	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...2.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...2.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...2.5mm ²
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolier	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Buchseneinsatz B32 Push-In-Anschluss 71013204 Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Buchse, Form sonstige, Polzahl 32, Durchmesser des Steckkontaktes 1mm, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes

Thermoplast, Bemessungsstrom In 16A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 500V, Bemessungsstoßspannung 6kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckklemmanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

2,5mm², Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter,

[Walther Werke Buchseneinsatz B32 Push-In-Anschluss 71013204 online kaufen](#)

