

## Walther Werke Stifteinsatz B10 0,5-2,5qmm,20-14AWG 71021004

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6606177
EAN	4015609603169
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	71021004
Hersteller-Typ	71021004
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



### Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
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 <sup>2</sup> ndhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...2.5mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...2.5mm <sup>2</sup>
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolier:	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Stifteinsatz B10 0,5-2,5qmm,20-14AWG 71021004 Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Stift, Form sonstige, Polzahl 10, 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 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter,

[Walther Werke Stifteinsatz B10 0,5-2,5qmm,20-14AWG 71021004 online kaufen](#)

