

Walther Werke Stifteinsatz B6 0,5-2,5 20-14AWG 710206

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1082010
EAN	4015609027361
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	710206
Hersteller-Typ	710206
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereinsatzes	
Bemessungsstrom In	16A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	500V
Bemessungsstoßspannung	6kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...2,5mm ² ohne Aderendhülse	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...2,5mm ² mit Aderendhülse	
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 Isoliermaterials	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Stifteinsatz B6 0,5-2,5 20-14AWG 710206 Kontaktausführung
Stift, Form rechteckig, Polzahl 6, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes
Thermoplast, Bemessungsstrom In 16A, Umgebungstemperatur -40 ...

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

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

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

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 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, Stifteinsatz B6 0,5-2,5qmm, 20-14AWG Schraubanschluss mit Drahtschutz

[Walther Werke Stifteinsatz B6 0,5-2,5 20-14AWG 710206 online kaufen](#)