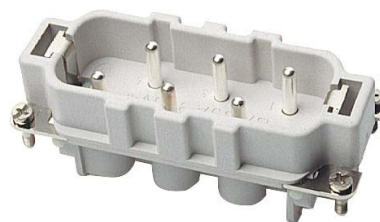


Walther Werke Stifteinsatz BA12 0,5-6qmm 20-10AWG 710693

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6602898
EAN	4015609028542
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	710693
Hersteller-Typ	710693
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereii	
Bemessungsstrom In	35A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	500V
Bemessungsstoßspannung	6kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...6mm ²	0,5...6mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...6mm ²	0,5...6mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...6mm ²	0,5...6mm ²
Werkstoff der Kontaktbeschicht	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Stifteinsatz BA12 0,5-6qmm 20-10AWG 710693
 Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 6, Werkstoff des
 Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 35A,
 Umgebungstemperatur -40 ...

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

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

6mm², Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter, Stifteinsatz BA12 0,5-6qmm, 20-10AWG Schraubanschluss mit Drahtschutz 7-12

[Walther Werke Stifteinsatz BA12 0,5-6qmm 20-10AWG 710693 online kaufen](#)

