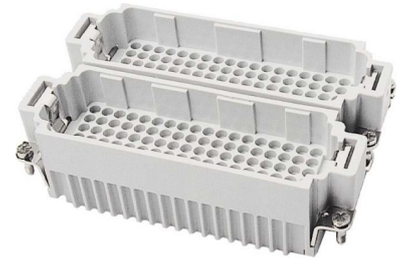


Walther Werke Crimpkontaktträger DD216 f.Stift 750216

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6603589
EAN	4015609149902
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	750216
Hersteller-Typ	750216
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	Stift
Form	rechteckig
Mit Gehäuse	
Polzahl	108
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereinsatzes	Thermoplast
Bemessungsstrom In	10A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse	0.14...2.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehradrig	0.14...2.5mm ²
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Crimpkontaktträger DD216 f.Stift 750216 Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 108, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 10A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstoßspannung 4kV,

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Crimpanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,14 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,14 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,14 ...

2,5mm², Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter, Crimpkontaktträger DD216P.

für Stiftkontakte 109-216

[Walther Werke Crimpkontaktträger DD216 f.Stift 750216 online kaufen](#)

