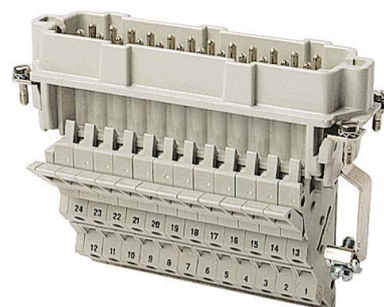


Walther Werke Klemmenadapter B24 Stifteinsatz 710672

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6602885
EAN	4015609028429
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	710672
Hersteller-Typ	710672
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	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 0,5...2,5mm ²	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Mit Schutzleiter	

Walther Werke Klemmenadapter B24 Stifteinsatz 710672 Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 24, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 16A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 500V, Bemessungsstoßspannung 6kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne 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, Klemmenadapter B24 Stifteinsatz Schutzleiter links 0,5-2,5qmm, 20-14 AWG

[Walther Werke Klemmenadapter B24 Stifteinsatz 710672 online kaufen](#)

