

Harting Stifteinsatz 12 pol., 10A, 250V 09 14 012 2632

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6708017
EAN	
Hersteller	Harting
Hersteller-ArtNr	09140122632
Hersteller-Typ	09 14 012 2632
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Bemessungsstrom In	10A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.25...1.5mm ² Aderendhülse
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolier:	
Mit Schutzleiter	

Harting Stifteinsatz 12 pol., 10A, 250V 09 14 012 2632 Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 12, Bemessungsstrom In 10A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schneidklemmanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,25 ...

1,5mm², Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0,

[Harting Stifteinsatz 12 pol., 10A, 250V 09 14 012 2632 online kaufen](#)