

Harting Stiftmodul Axial 2.5-8qmm 09 14 002 2601

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1088436
EAN	
Hersteller	Harting
Hersteller-ArtNr	09140022601
Hersteller-Typ	09 14 002 2601
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontaktausführung	Stift
Form	rechteckig
Mit Gehäuse	nein
Polzahl	2
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Bemessungsstrom In	40A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	1000V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung des elektrischen Ar	Axialschraubanschluss
Mit Drahtschutz	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5...8mm ² feindrähtig ohne Aderendhülle
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Mit Schutzleiter	nein

Harting Stiftmodul Axial 2.5-8qmm 09 14 002 2601 Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 2, Bemessungsstrom In 40A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 1000V, Bemessungsstoßspannung 8kV, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Axialschraubanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülle 2,5 ...

8mm², Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0,

[Harting Stiftmodul Axial 2.5-8qmm 09 14 002 2601 online kaufen](#)