

## Harting Stiftmodul Axial 6-16qmm 09 14 002 2641

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6706669
EAN	
Hersteller	Harting
Hersteller-ArtNr	09140022641
Hersteller-Typ	09 14 002 2641
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



### Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Bemessungsstrom In	70A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	1000V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	6-16qmm
Anschlußart	feindrätig ohne Aderendhülse
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Mit Schutzleiter	

Harting Stiftmodul Axial 6-16qmm 09 14 002 2641 Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 2, Bemessungsstrom In 70A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 1000V, Bemessungsstoßspannung 8kV, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Axialschraubanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 6 ...

16mm<sup>2</sup>, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes Kupfer, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0,

[Harting Stiftmodul Axial 6-16qmm 09 14 002 2641 online kaufen](#)