

Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A, 5pol. 9,0-12,5A 50 304731

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203472
EAN	
Hersteller	Nolta
Hersteller-ArtNr	50 304731
Hersteller-Typ	50 304731
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motorschutzstecker



Technische Informationen

Ausführung des Motorschutzes	
Ausführung des Betätigungselements	
Einstellbarer Strombereich	9...12.5A
Farbe des Steckvorsatzes	
Gehäusefarbe	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsdauerstrom I _u	16A

Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A, 5pol.

9,0-12,5A 50 304731 Ausführung des Motorschutzes thermischer/magnetischer Auslöser, Ausführung des Betätigungselements Drehknebel, Einstellbarer Strombereich 9 ...

12,5A, Farbe des Steckvorsatzes rot, Gehäusefarbe grau, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsdauerstrom I_u 16A, Motorschutzstecker mit einem Drehknebelschalter mit thermischelektromagnetischer Auslösung.

Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für große Stabilität des Der Motorschutzschalter ist gleichzeitig Ein/Aus-Schalter, mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle

[Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A, 5pol. 9,0-12,5A 50 304731 online kaufen](#)