

Nolta Motorschutzstecker 32A, 5pol. 6,3-9,0A 50 354230

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203458
EAN	
Hersteller	Nolta
Hersteller-ArtNr	50 354230
Hersteller-Typ	50 354230
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motorschutzstecker



Technische Informationen

Ausführung des Motorschutzes	
Ausführung des Betätigungselements	
Einstellbarer Strombereich	6.3...9A
Farbe des Steckvorsatzes	
Gehäusefarbe	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsdauerstrom I _u	32A

Nolta Motorschutzstecker 32A, 5pol.

6,3-9,0A 50 354230 Ausführung des Motorschutzes thermischer/magnetischer Auslöser, Ausführung des Betätigungselements Drehknebel, Einstellbarer Strombereich 6,3 ...

9A, Farbe des Steckvorsatzes rot, Gehäusefarbe grau, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsdauerstrom I_u 32A, Motorschutzstecker mit einem Drehknebelschalter mit thermischelektromagnetischer Auslösung.

Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für große Stabilität des Der Motorschutzschalter ist gleichzeitig Ein/Aus-Schalter

[Nolta Motorschutzstecker 32A, 5pol. 6,3-9,0A 50 354230 online kaufen](#)