

Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A,5pol. 0,16-,025A 50 304222

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203470
EAN	
Hersteller	Nolta
Hersteller-ArtNr	50 304222
Hersteller-Typ	50 304222
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motorschutzstecker



Technische Informationen

Ausführung des Motorschutzes	
Ausführung des Betätigungselements	
Einstellbarer Strombereich	0.16...0.25A
Farbe des Steckvorsatzes	
Gehäusefarbe	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsdauerstrom I _u	16A

Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A,5pol.

0,16-,025A 50 304222 Ausführung des Motorschutzes thermischer Auslöser, Ausführung des Betätigungselements Drehknebel, Einstellbarer Strombereich 0,16 ...

0,25A, Farbe des Steckvorsatzes rot, Gehäusefarbe grau, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsdauerstrom I_u 16A, Mit angespritztem CEE-Stecker, 3P+E+N, 6h, 50-60 Hz

[Nolta CEE-Motorschutzstecker 16A,5pol. 0,16-,025A 50 304222 online kaufen](#)