

Walther Werke Kupplung 16A 7P 230V 9h IP44 310709

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6601864
EAN	4015609015870
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	310709
Hersteller-Typ	310709
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung

Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20A
Polzahl	7
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60 Hz)
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	5002
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Knickschutztüle
Werkstoff	Kunststoff
Militärausführung	



Walther Werke Kupplung 16A 7P 230V 9h IP44 310709 IEC-Stromstärke 16A, UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht) 20A, Polzahl 7, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, RAL-Nummer 5002, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Knickschutztüle, Werkstoff Kunststoff, Kupplung 16A 7P 230V 9h IP44 mit Kabelknickschutz

[Walther Werke Kupplung 16A 7P 230V 9h IP44 310709 online kaufen](#)