

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW211507PH

EAN 4015609053247

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

CEE NEO Phasenwender 16A 5P 7h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
als Phasenwender mit Schraubtechnik
16A 5P 7h IP54 277/408V - 288/500V~
mit Farbringcodierung "schwarz"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,1874 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,163 m
Tiefe der Verpackung	0,113 m
Bruttogewicht (VPE)	2,022 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Phasenwender	✓
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff

Maßzeichnung

