



CEE-EB-Stecker • 16 A • 3LPE

CEE NEO Steckvorrichtungen

Federzugklemme • 7h • 480-500 V (50+60 Hz) • schwarz

Art-Nr	WW610407CC
Bezeichnung 1	EB-Stecker CEE NEO CC 4P 16A 7h IP54
Bezeichnung 2	schraublos gerade 60×60/75×75 mm
EAN / GTIN	4015609273935
ETIM Klasse	EC001319
Gewicht	119 gr
Zolltarif-Nummer	85366990



WALTHER-WERKE
FORTSCHRITT SEIT 1897



Produktbeschreibung

Einbau-Stecker CEE NEO, 5-polig, 16 A, IP54, Kunststoff-Gehäuse PA6 anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016), Kontaktträger hoch-wärmebeständig PA66, handrückensicher nach BGV A3, Befestigungslochdistanz 60×60 mm, Flanschabmessung 75×75 mm

Technische Daten

IEC-Stromstärke (A)	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsfrequenz	50+60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit-Stellung (h)	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	7016
Schutzart (IP)	IP54
Anschlussstechnik	schraublose Klemme
Bauform	Einbaugerätestecker
Phasenwender	false

Technische Daten

Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Militärausführung	false

Links

[Tutorial NEO](#)

Medien