

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW310408CC
EAN	4015609272792
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung One-Touch 16A 4P 8h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung One-Touch
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 4P 8h IP54 1000V 50/60Hz~
mit Farbringcodierung "schwarz"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und automatisch aktivierender Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1243 kg
Gerätehöhe	175,5 mm
Gerätebreite	81,5 mm
Gerätetiefe	65 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,439 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 m
Zolltarifnummer	85366990



Konformitäten

CE-Konformität	V
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	10 (1)
------------------------	----------	--------

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Uhrzeit-Stellung	8 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm²
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	VO

Maßzeichnung





