

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 210406DF

EAN 4015609097784

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Prüfstecker für Drehfeldrichtung 16A 4P



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Prüfstecker 16A 4P 110-690V IP44

für Drehfeldrichtung

aus PA6 Material

Helfen in Sekundenschnelle das richtige Drehfeld zu überprüfen.

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,144 kg
Gerätehöhe	65 mm
Gerätebreite	68 mm
Gerätetiefe	58 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,552 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

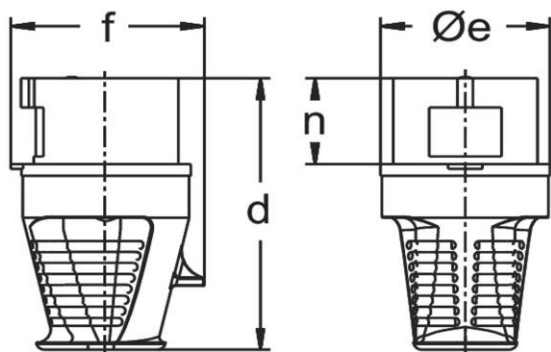
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Uhrzeit-Stellung	6 h
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung



Amp.	16		32		63	
Pole	4	5	4	5	4	5
d	112	117	138	138	192	192
Øe	58	65	72	72	81	81
f	68	75	79	88	97	97
n	37	37	46	46	67	67