

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	230DF
EAN	4015609007820
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Prüfstecker für Drehfeldrichtung 32A 5P



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Prüfstecker 32A 5P 110-690V IP44
für Drehfeldrichtung
aus PA6 Material

Helfen in Sekundenschnelle das richtige Drehfeld zu überprüfen.

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,24 kg
Gerätehöhe	72 mm
Gerätebreite	88 mm
Gerätetiefe	72 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,548 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

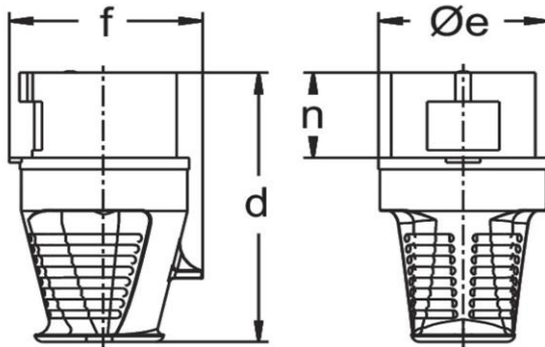
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
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