

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

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,24 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,548 kg

Konformitäten

CE-Konformität	√
----------------	---

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

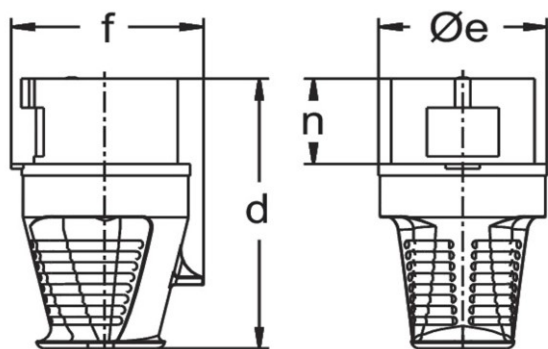
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2

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