

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	7239
---------------	------

EAN	4015609150205	
Hersteller	WALTHER-WERKE	
WEEE-RegNr:	DE 22131895	

### Produktbeschreibung

Wasserdichte CEPro Stecker 32A 5P 6h mit Trompetenverschraubung



Abbildung ähnlich

# Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 32A 5P 400V 6h IP67
der Serie CEPro
aus PA6-Material
mit Trompetenverschraubung
für maximal 10 Steuerkontakte
eine Kompaktlösung für Leistung und Steuerung

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,32 kg
Gerätehöhe	166 mm
Gerätebreite	103 mm
Gerätetiefe	103 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	3,402 kg
Verpackungshöhe	0,385 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,18 m
Zolltarifnummer	85366990



#### Konformitäten

CE-Konformität	٧
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

# Klassifikationssystem

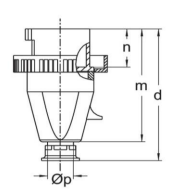
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

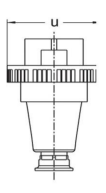
#### Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	18 - 24,5 mm
Abmantellänge	50 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlussschrauben	1,2 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	2 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

# Maßzeichnung







Amp.	16		32
Pole	3	5	5
d	126	139	166
m	110	114	135
n	37	37	46
u	72	88	103
Øр	7,5-12,5	10-19,5	18-24,5