

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 368

EAN	4015609651580
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Wasserdichte Kupplung 63A 5P 6h mit außenliegender Kabelverschraubung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kupplung 63A 5P 400V 6h IP67
 aus PA6-Material
 mit Schraubanschluss
 und Kabelverschraubung

Erhöhte Sicherheit durch eingespritzte 2K-Dichtung und 2 Kontaktschrauben.

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,771 kg
Gerätehöhe	261 mm
Gerätebreite	116 mm
Gerätetiefe	116 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE certification	40000699	
EAC certification	BY112.02.01.020 06101	

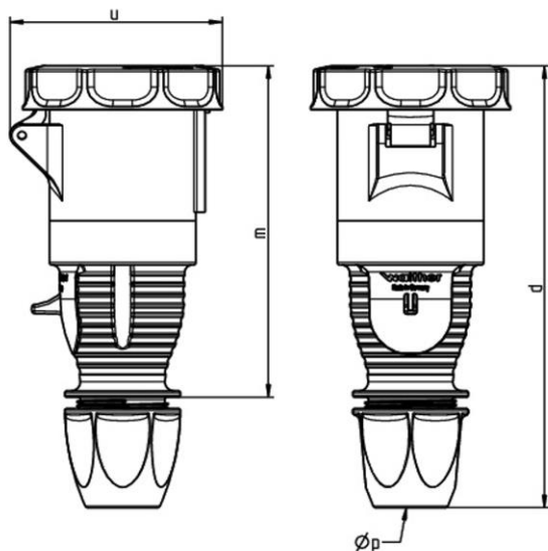
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346V - 240/415V
Spannung nach IEC 60309 (Serie II)	Normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	6 - 25 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	6 - 16 mm ²
Kabeldurchmesser	14 - 33 mm
Min. Drehmoment Schraubanschluss	2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	3 Nm
Schutzart (IP)	IP67
Anschluss technik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V2

Maßzeichnung



Amp.	63		
Pole	3	4	5
d	261	261	261
u	116	116	116
m	189	189	189
Øp	14-33	14-33	14-33