

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 239410

EAN 4015609014385

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wasserdichter Stecker 32A 4P 10h mit
 außenliegender Kabelverschraubung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 32A 4P 50-500V 100-300Hz 10h IP67

aus PA6-Material

mit Schraubanschluss

und Trompetenverschraubung

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





Bestellinformationen

Nettogewicht	0,257 kg
Gerätehöhe	183 mm
Gerätebreite	72 mm
Gerätetiefe	72 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,766 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40021520	
UL certification	E329476	
EAC certification	BY112.02.01.020.06090	
CSA certification	70096522	

Klassifikationssystem

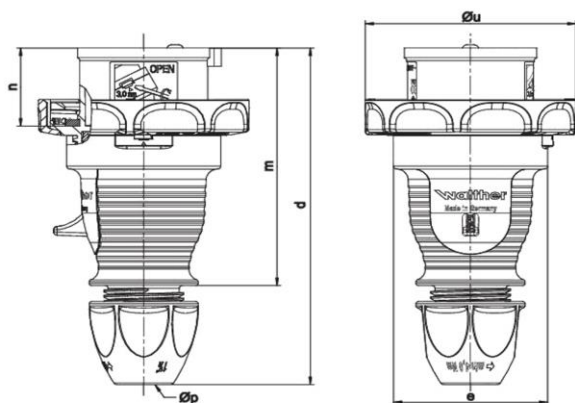
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50 V 100 Hz - 300 Hz
Uhrzeit-Stellung	10 h
Kennfarbe	grün
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Kabeldurchmesser	10 - 22,5 mm
Abmantellänge	50 mm
Abisolierlänge	10 mm
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	16	32	32
Pole	4	5	3 / 4	5
d	150-161	150-161	174-183	174-183
Ø e	Ø 65	Ø 65	Ø 72	Ø 72
m	111	111	127	127
n	36,5	36,5	45,5	45,5
Ø u	Ø 81	Ø 89	Ø 95	Ø 100
Ø p	7,5-18,5	7,5-18,5	10-22,5	10-22,5