

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 219402

EAN 4015609013142

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wasserdichter Stecker 16A 4P 2h mit
außenliegender Kabelverschraubung



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 16A 4P 50-500V 300-500Hz 2h IP67

aus PA6-Material

mit Schraubanschluss

und Trompetenverschraubung

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






Bestellinformationen

Nettogewicht	0,177 kg
Gerätehöhe	161 mm
Gerätebreite	65 mm
Gerätetiefe	65 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,918 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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40024787	
UL certification	E329476	
UL certification	E188992	
EAC certification	BY112.02.01.020.06090	
CSA certification	70096522	

Klassifikationssystem

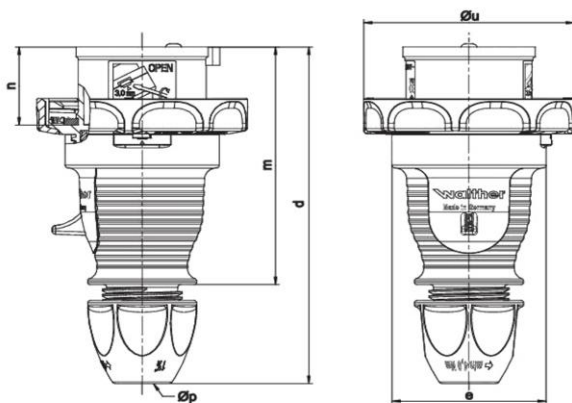
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50 V >300 Hz - 500 Hz
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 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