

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 216409

EAN 4015609012879

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

MONDO Winkelstecker 16A 4P 9h mit dem Gehäusehinterteil in lichtgrau



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Winkelstecker 16A 4P 230V 9h IP44
aus PA6-Material
mit Schraubanschluss
Hinterteil in lichtgrau (RAL 7035)






Bestellinformationen

Nettogewicht	0,15 kg
Gerätehöhe	86 mm
Gerätebreite	64,3 mm
Gerätetiefe	98 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,612 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 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

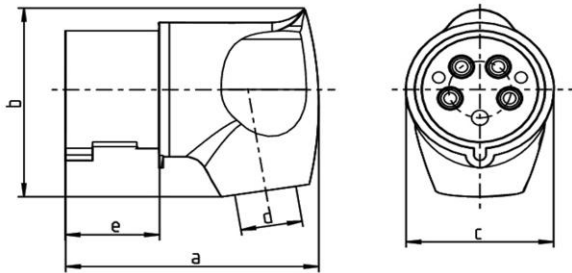
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200 V - 250 V
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	7035
Schutzart (IP)	IP44
Anschluss technik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	10 - 16,5 mm
Abmantellänge	50 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm

Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	2 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung



Amp.	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85	98	98	115	115	115
b	70	86	86	96	96	100
c	50,3	64,3	64,3	72	72	72
d	8/15	10/16,5	10/16,5	11/22	11/22	11/22
e	37	37	37	45,8	45,8	45,8