

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **216RW**

EAN **4015609186167**
Hersteller **WALTHER-WERKE**
WEEE-Reg.-Nr: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

MONDO Winkelstecker 16A 5P 6h mit dem
Gehäusehinterteil in reinweiß



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Winkelstecker 16A 5P 400V 6h IP44
Kleinspannungs-Steckvorrichtung der Serie MONDO
aus PA6 Material
mit Schraubanschluss
Hinterteil in reinweiß (RAL 9010)

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,163 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,163 m
Tiefe der Verpackung	0,113 m
Bruttogewicht(VPE)	1,742 kg

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40024787	
EAC certification	BY112.02.01.020 06090	

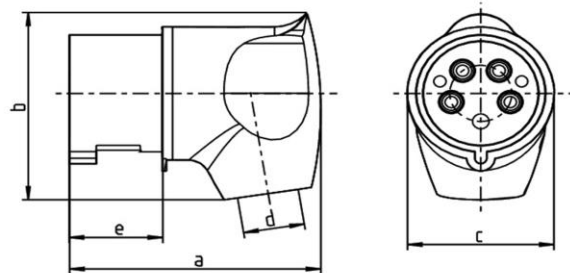
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	8 - 15 mm
Abmantellänge	35 mm +/- 2,5 mm
Abisolierlänge	10 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
RAL-Nummer	9010
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	rechtwinklig
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2

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