

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	669410
---------------	--------

EAN	4015609166060
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Wasserdichter Anbaugerätestecker schräg 63A 4P 10h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 114x114mm und Pilotkontakt



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wandsteckdose 16A 5P 400V 6h IP44
Kleinspannungs-Steckvorrichtung der Serie MONDO
aus PA6-Material
in lichtgrau (RAL 7035)
mit Unterputz-Dose und Putzausgleich
und Beschriftungsfeld
Außenmaß 90mmx90mm
Die flache Abdeckung ermöglicht eine niedrige Gehäusehöhe
und ist daher für repräsentative Bereiche geeignet.

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,569 kg
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,255 m
Tiefe der Verpackung	0,15 m
Bruttogewicht (VPE)	3,041 kg

www.walther-werke.de Artikelnummer 669410 08.01.2019 Seite 1



Zertifikate

VDE certification	40000706	ĹD ^V E
UL certification	No. E83342	UL USTED
EAC certification	BY112.02.01.020 06091	EAC

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001319

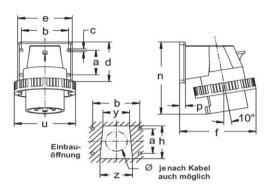
Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	63 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung	
gewünscht)	60 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	50-500 V (100-300 Hz) grün
Uhrzeit-Stellung	10 h
Kennfarbe	grün
RAL-Nummer	6025
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff

Maßzeichnung

www.walther-werke.de Artikelnummer 669410 08.01.2019 Seite 2





Amp.	16			32			63		
Pole	3	4	5	3	4	5	3	4	5
а	30	40	40	45	45	45	90	90	90
b	55	68	68	78	78	78	90	90	90
С	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	6,2	6,2
d	52	66	66	75	75	75	114	114	114
е	65	80	80	90	90	90	114	114	114
f	81	99	103	111	111	117	129	129	129
h	38	52	52	60	60	60	70	70	70
n	98	111	113	131	131	131	184	184	184
р	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	6	6	6
u	72	81	88	96	96	103	110	110	110
У	30	38	38	44	44	44	56	56	56
Z	36	46	46	54	54	54	65	65	65

www.walther-werke.de Artikelnummer 669410 08.01.2019 Seite 3