

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 231306SW

EAN	4015609425617
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Stecker 32A 3P 6h mit Trompetenverschraubung für Licht- und Bühnentechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 32A 3P 230V 6h IP44

aus PA6-Material Farbe: schwarz

mit Schraubanschluss

und Trompetenverschraubung

für Licht- und Bühnentechnik

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,211 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,258 kg



Seite 2

Konformitäten

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

Klassifikationssystem

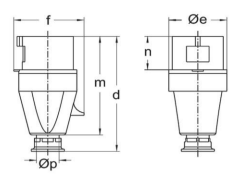
Klassifikationssystem	ETIM_7.0	
ETIM Klasse	EC000140	

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A				
Polzahl	3				
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60Hz) blau				
Uhrzeit-Stellung	6 h				
Kennfarbe	blau				
Leiterquerschnitt	2,5 - 6 mm²				
Kabeldurchmesser	10 - 19,5 mm				
Abmantellänge	45 mm +/- 2,5 mm				
Abisolierlänge	10 mm +/- 1 mm				
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm				
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm				
Schutzart (IP)	IP44				
Anschlusstechnik	Schraubklemme				
Kontaktmaterial	Messing Standard				
Kabeleinführung	Verschraubung				
Steckrichtung	gerade				
Werkstoff	Kunststoff				
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2				

Maßzeichnung





Amp. Pole	16			32			63		
	3	4	5	3	4	5	3	4	5
d	123	131	131	155	155	155	240	240	240
Øe	51	65	65	73	73	73	81	81	81
f	60	68	75	79	79	88	97	97	97
m	118	112	112	133	133	133	192	192	192
n	37	37	37	46	46	46	67	67	67
Øp	7.5-14.5	7.5-14.5	7.5-14.5	10-19.5	10-19.5	10-19.5	18-34.5	18-34.5	18-34.5