

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 310709

EAN 4015609015870

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Kupplung 16A 7P 9h mit außenliegendem Kabelknickschutz



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kupplung 16A 7P 230V 9h IP44

aus PA6-Material

mit Schraubanschluss

und außenliegendem Kabelknickschutz

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,245 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,163 m
Tiefe der Verpackung	0,113 m
Bruttogewicht (VPE)	2,562 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem ETIM_6.0

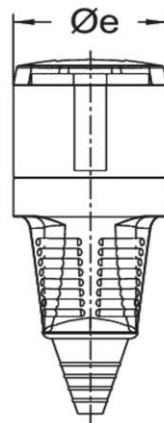
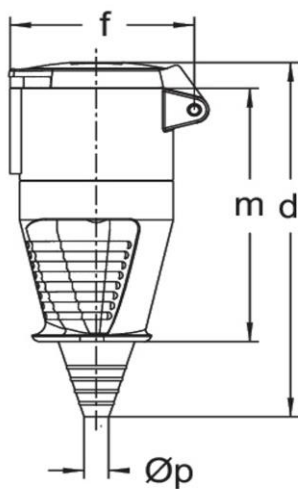
ETIM-Klasse

EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Polzahl	7
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	5002
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Werkstoff	Kunststoff

Maßzeichnung



Amp.	16	32
Pole	7	7
d	167	196
$\varnothing e$	65	72
f	85	98
m	119	141
$\varnothing p$	8/21	11/24