

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 230PHNI

EAN 4015609038497

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Phasenwender Stecker 32A 5P 6h mit
Kabelknickschutz für erhöhte
Umweltanforderungen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 32A 5P 400V 6h IP44
als Phasenwender
aus PA-Material
mit Schraubanschluss
und Kabelknickschutz
für erhöhte Umweltanforderungen

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,264 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,788 kg

Konformitäten

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

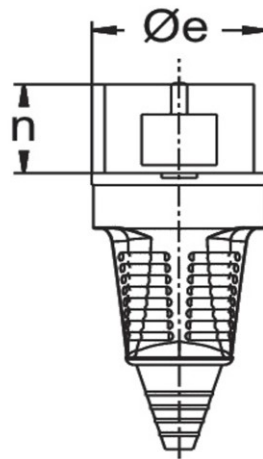
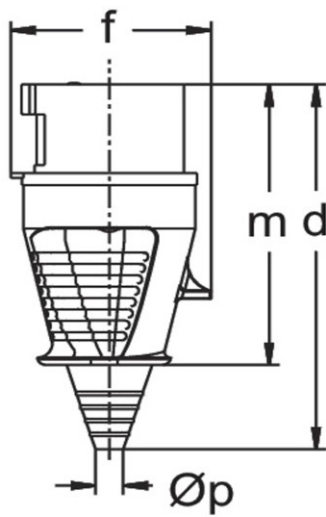
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt	2,5 - 6 mm ²
Kabeldurchmesser	10 - 22,5 mm
Abmantellänge	45 mm +/- 2,5 mm
Abisolierlänge	10 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Phasenwender	✓
Schutzart (IP)	IP44
Anschluss technik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing vernickelt
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2

Maßzeichnung



Amp.	16	32
Pole	5	5
d	153	181
Øe	65	72
f	75	88
m	117	138
n	37	46
Øp	8/21	11/24