

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 262NI

EAN 4015609654673
 Hersteller WALTHER-WERKE
 WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Stecker 63A 5P 6h mit außenliegender
 Kabelverschraubung für erhöhte
 Umweltaforderungen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 63A 5P 400V 6h IP44
 aus PA6-Material
 mit Schraubanschluss
 mit außenliegender Kabelverschraubung
 und Pilotkontakt
 für erhöhte Umweltaforderungen



Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,55 kg
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,898 kg

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE certification	40000693	
EAC certification	BY112.02.01.020 06090	

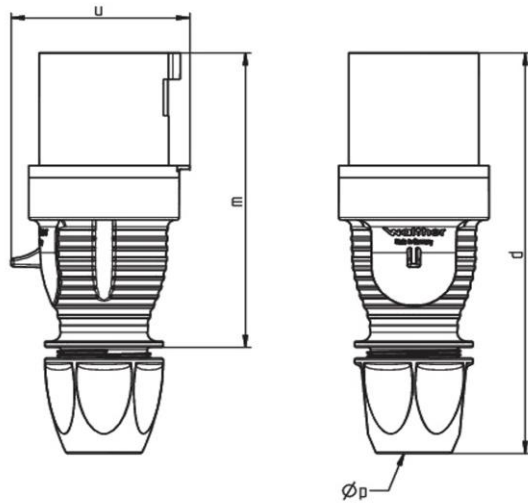
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt	6 - 16 mm ²
Kabeldurchmesser	14 - 33 mm
Abmantellänge	60 mm +/- 2,5 mm
Abisolierlänge	12 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	2,5 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	3 Nm
Schutzart (IP)	IP44
Anschluss technik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing vernickelt
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2

Maßzeichnung



Amp.	63		
Pole	3	4	5
d	246	246	246
u	95	95	95
m	174	174	174
Øp	14-33	14-33	14-33