

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 260 NI

---

EAN 4015609014514

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

Stecker 63A 5P 6h mit Kabelknickschutz für erhöhte Umwelтанforderungen



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Stecker 63A 5P 400V 6h IP44

aus PA6-Material

mit Schraubanschluss

und Kabelknickschutz

für erhöhte Umwelтанforderungen

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

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht 0,579 kgq

Gerätehöhe 252 mm

Gerätebreite 97 mm

Gerätetiefe 81 mm

Bestelleinheit Stück

Verpackungseinheit 5

Bruttogewicht 3,043 kg

Verpackungshöhe 0,31 m

Verpackungsbreite 0,195 m

Verpackungstiefe 0,14 m

Zolltarifnummer 85366990

## Konformitäten

---

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

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

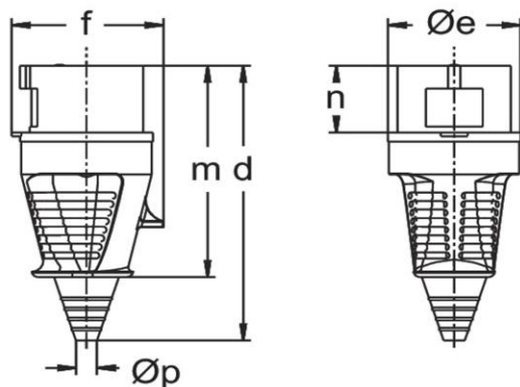
## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Leiterquerschnitt (starr)	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	15 - 33 mm
Abmantellänge	80 mm
Abisolierlänge	12 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	1,2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	2 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---



Amp.	16		32	63		
Pole	3	5	5	3	4	5
d	141	153	181	252	252	252
Øe	51	65	72	81	81	81
f	60	75	88	97	97	97
m	108	117	138	192	192	192
n	37	37	46	67	67	67
Øp	7/13	8/21	11/24	15/33	15/33	15/33