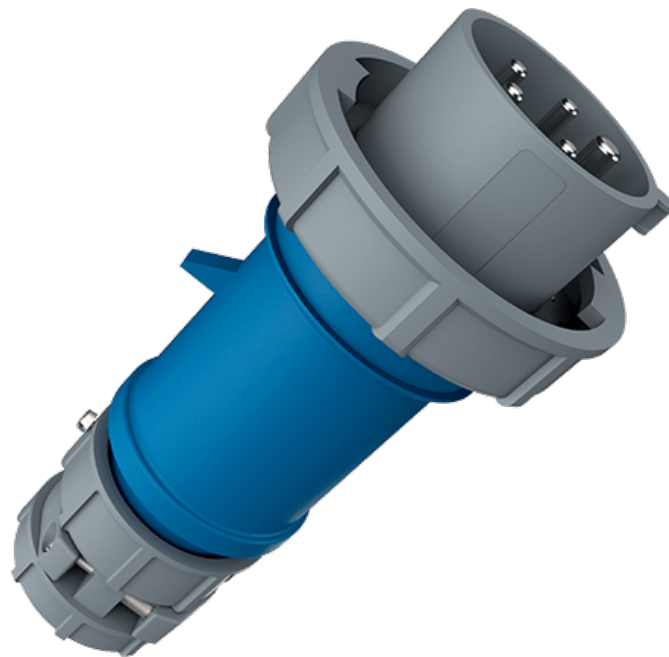


# Stecker PowerTOP®

Artikelnummer: 3855



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

# Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik
- hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
- Kabelknickschutz
- Verschraubung und außenliegende Zugentlastung

# Technische Daten

Stecker PowerTOP®	3855
Produktserie	PowerTOP®
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	9h
Nennspannung AC	230V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	Aderendhülse quadratisch gasdicht vercrimpen
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	kein Pilotkontakt
Leiterquerschnitt min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
Kabelknickschutz	in Kabelverschraubung integriert
Schutztülle	ohne Schutztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Nettogewicht	432 g
Verpackungseinheit	10 Stück
Anzahl pro Palette	540 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394099765

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25 °C	40 °C

Materialeigenschaften

Haube	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]
Vorderteil	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Bajonettring	PC/PET fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Verschraubung	PC/PET fehgrau [ähnl. RAL 7000]

Materialbeständigkeit

Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich „Wissen“ - „Produkt-Wissen“ - „Materialien“.

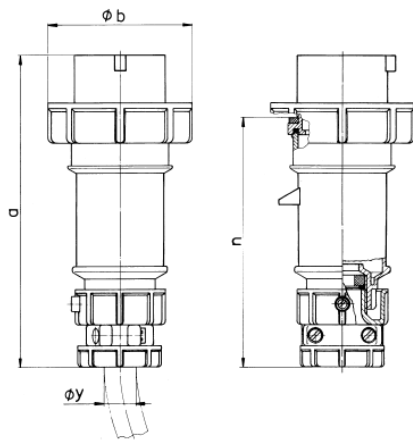
Material- und Umwelteigenschaften

RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU	✓
POP Verordnung (EU) 2019/1021	✓

Normen und Standards

Norm	DIN EN IEC 60309-2
Konformitätszeichen	CE
Prüfzeichen	EAC, CQC

# Maßzeichnung



Zeichnung	Amp. Pole	16			32		
		3	4	5	3	4	5
2 MB 171							
Maße in mm	a	162	172	186	199	199	213
	b	71	79	89	95	95	102
	n	129	139	152	157	157	172
	y	19	19	22	24,5	24,5	28,5
Klemmen für Leiterquer-		1	1	1	2,5	2,5	2,5
schnitt von bis mm <sup>2</sup>		—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6