

# Stecker PowerTOP® Xtra R

Artikelnummer: 13248



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

# Produktbeschreibung

- ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen
- Gehäuse mit Gewindeverschluss und Sicherungsschieber
- gummierter Bajonettring
- hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung
- gummierte Verschraubung mit Abdichtung
- Sonderuhrzeitstellung 1h gem. DIN EN IEC 60309-2 ermöglicht Laienbedienbarkeit gemäß DIN VDE 0100-551-2 für Not-/Ersatzstromspeisung

# Technische Daten

Stecker PowerTOP® Xtra R	13248
Produktserie	PowerTOP® Xtra R
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	1h
Nennspannung AC	50 - 500V
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
Anschlussmöglichkeit	Rahmen-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	2 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	mit und ohne Aderendhülse verwendbar
Abmantellänge	80 mm
Abisolierlänge	18 mm
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	1 Pilotkontakt
Leiterquerschnitt min.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max.	16 mm <sup>2</sup>
Kabelknickschutz	in Kabelverschraubung integriert
Schutztülle	ohne Schutztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Nettogewicht	882 g

Stecker PowerTOP® Xtra R	13248
Verpackungseinheit	5 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394238713

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

Materialeigenschaften	
Haube	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Vorderteil	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE schwarz [ähnl. RAL 9005]
Bajonetting	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Klemmkorb	PBT/PC schwarz [ähnl. RAL 9005]
	TPE natur [keine RAL-Angabe]
Verschraubung	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]

**Materialbeständigkeit**

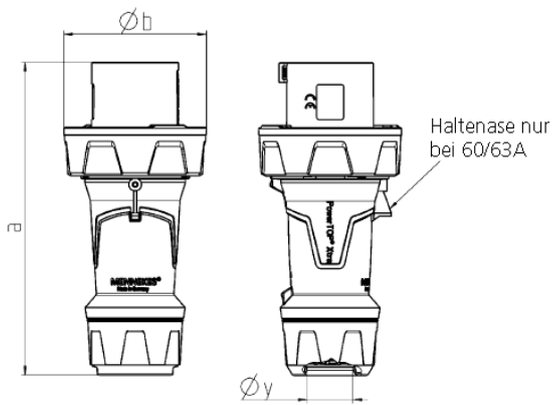
Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich „Wissen“ - „Produkt-Wissen“ - „Materialien“.

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	CB Zertifikat, VDE, EAC, CQC

# Maßzeichnung



Zeichnung	Amp. Pole	63			125			
		3	4	5	3	4	5	
2 MB 225	Maße in mm	a	250	250	250	290	290	290
		b	114	114	114	130	130	130
		y	36	36	36	49	49	49
Klemmen für Leiterquer-		6	6	6	25	25	25	
schnitt von bis mm <sup>2</sup>		—16	—16	—16	—50	—50	—50	