

# Stecker PowerTOP® Xtra

Artikelnummer: 13514



#### **MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1 57399 Kirchhundem GERMANY

www.**MENNEKES**.de



## **Produktbeschreibung**

- Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT®
- ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen
- Gehäuse mit Gewindeverschluss und Sicherungsschieber
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung
- gummierte Verschraubung mit Abdichtung
- Beschriftungsfläche für selbstklebende Etiketten

## **Technische Daten**

Stecker PowerTOP® Xtra	13514
Produktserie	PowerTOP® Xtra
Stromstärke	32A
Polzahl	3p
Uhrzeitstellung	9h
Nennspannung AC	400V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP54
Kontakt-Träger	Standard
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen - ErgoContact
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	1.8 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	Aderendhülse quadratisch gasdicht vercrimpen
Abmantellänge	68 mm
Abisolierlänge	12 - 15 mm
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 Schütztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Nettogewicht	323 g
Verpackungseinheit	10 Stück





Stecker PowerTOP® Xtra	13514			
EAN / Identifikationsnummer	4015394304883			

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

Materialeigenschaften	
Haube	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3013]
Klemmkorb	PA6 natur [keine RAL-Angabe]
	TPE natur [keine RAL-Angabe]
Verschraubung	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]

### Materialbeständigkeit

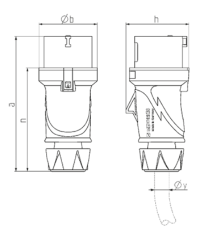
 $\label{thm:product} \mbox{Die Materialbest" - "Produkt-Wissen" - "Materialien"}.$ 

Material- und Umwelteigenschaften	
RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU	<b>√</b>
POP Verordnung (EU) 2019/1021	✓

Normen und Standards	
Norm	DIN EN IEC 60309-2
Konformitätszeichen	CE
Prüfzeichen	CB Zertifikat, VDE



# Maßzeichnung



Zeichnung	Amp.		16			32	
2 MB 253	Pole	3	4	5	3	4	5
Maße in mm	а	154	163	163	196	196	196
	b	55	68	68	78	78	78
	h	58	70	74	81	81	86
	n	118	126	126	151	151	151
y von		7	8	8	10,5	10,5	13,5
bis max. mm		-13	<b>—</b> 15,5	-15,5	-18	<b>—</b> 18	-20
Klemmen für Lei	terquer-	1	1	1	2,5	2,5	2,5
schnitt von bis mm²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	<b>—</b> 6