

Kupplung PowerTOP® Xtra

MATERIAL NUMBER: 14518



MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG Aloys-Mennekes-Straße 1 57399 KIRCHHUNDEM GERMANY www.**MENNEKES**.de



Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT®
- X-CONTACT®
- ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen
- gummierte Verschraubung mit Abdichtung
- Zugentlastung und Kabelknickschutz

- Gehäuse mit Gewindeverschluss und Sicherungsschieber
- Beschriftungsfläche für selbstklebende Etiketten

Technische Daten

Kupplung - PowerTOP® Xtra	14518
Produktserie	PowerTOP® Xtra
Stromstärke	32 A
UL-Stromstärke	-
Polzahl	4 P
Uhrzeitstellung	10 h
Nennspannung AC ± 10%	50-500 V
Nennfrequenz	100-300 Hz
Stromart	AC
Schutzart IP	IP54
Kontakt-Träger	X-CONTACT®
Pilotkontakt	ohne Pilotkontakt
Anschlussmöglichkeit	Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT®
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	Kombikopfschraube (PZ2 und Schlitz)
Leiterquerschnitt min.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt max.	6 mm²

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT



Kabelknickschutz	in Kabelverschraubung integriert
Schutztülle	ohne Schutztülle
EAN / Identifikationsnummer	4015394305590

Zulässige Umgebungsbedingungen

Dauerhafte Umgebungstemperatur min. bis max. -25 °C bis +40 °C

Materialeigenschaften

Klappdeckel	PC ähnl. RAL 6010 Grün
Haube	PA6 ähnl. RAL 7000 Fehgrau
Vorderteil	PA6 ähnl. RAL 6010 Grün

Materialbeständigkeit

Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich "Wissen" → "Produkt-Wissen" → "Materialien"

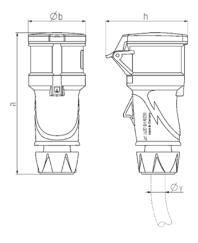
TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT



Normen und Standards	
REACh Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Information nach Artikel 33 REACh: SVHC: Blei (CAS: 7439-92-1)
RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU	\checkmark
POP Verordnung (EU) 2019/1021	\checkmark
Norm(en)	IEC 60309-2
Konformitätszeichen	CE



Maßzeichnung



Zeichnung	Amp.		16			32	
3 MB 79	Pole	3	4	5	3	4	5
Maße in mm	a	165	177	174	211	211	209
	b	55	68	69	78	78	80
	h	72	93	98	100	100	108
y min		7	8	8	10,5	10,5	13,5
bis max. mm		-13	-15,5	—15,5	-18	— 18	-20
Klemmen für Leit	erquer-	1	1	1	2,5	2,5	2,5
schnitt von bis m	m²	-2,5	-2,5	-2,5	- 6	-6	-6