

Winkelstecker

Artikelnummer: 1411



MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1 57399 Kirchhundem GERMANY

www.**MENNEKES**.de



Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik
- hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung

Technische Daten

Winkelstecker	1411
Stromstärke	16A
Polzahl	3p
Uhrzeitstellung	6h
Nennspannung AC	230V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP44
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.	1 mm ²
Leiterquerschnitt max.	2.5 mm ²
Kabelknickschutz	mit Kabelknickschutz
Schutztülle	ohne Schütztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Nettogewicht	115 g
Verpackungseinheit	10 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394010425



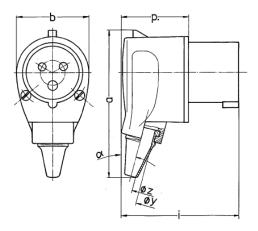


Zulässige Umgebungsbedingungen					
	Min.	Max.			
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25 ℃	40 °C			
Materialeigenschaften					
Vorderteil	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]				
Gehäuse	PA6 lichtgrau [ähnl. RAL 7035]				
Materialbeständigkeit					
Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich "Wissen" - "Produkt-Wissen" - "Materialien".					
Material- und Umwelteigenschaften					
RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU	\checkmark				
POP Verordnung (EU) 2019/1021	√				

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



Maßzeichnung



2 MB 69	Amp.	16	32
	Pole	3	3
Maße in mm	а	107	96
	b	53	72
	i	85	115
	p.	49	70
	у	17,5	22
	z	7	11
	α	15°	8°
Klemmen für Lei	iterquer-	1	2,5
schnitt von bis n	nm²	— 2,5	<u>—</u> 6