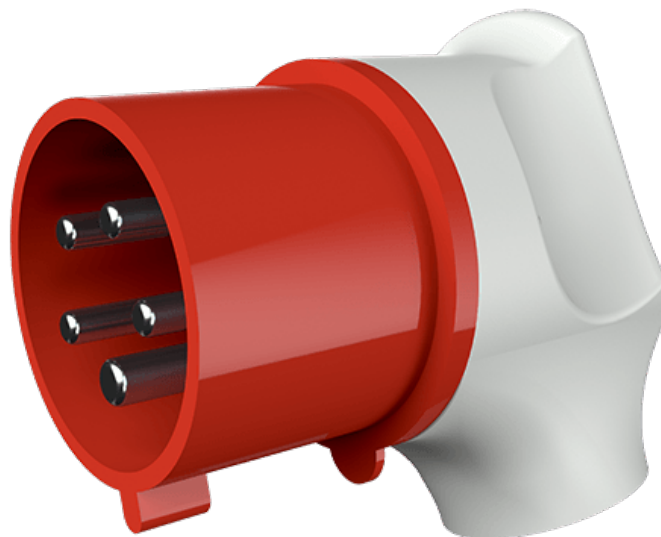


# Winkelstecker

Artikelnummer: 3266



**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
- Zugentlastung

# Technische Daten

Winkelstecker	3266
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	6h
Nennspannung AC	400V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP44
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ1
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	0.8 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	mit und ohne Aderendhülse verwendbar
Abmantellänge	40 mm
Abisolierlänge	10 mm
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	kein Pilotkontakt
Leiterquerschnitt min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
Kabelknickschutz	mit Kabelknickschutz
Schutztülle	ohne Schütztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Nettogewicht	249 g
Verpackungseinheit	10 Stück
Anzahl pro Palette	880 Stück

Winkelstecker	3266
EAN / Identifikationsnummer	4015394018469

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Haube	PA6 lichtgrau [ähnl. RAL 7035]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3000]

Materialbeständigkeit

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

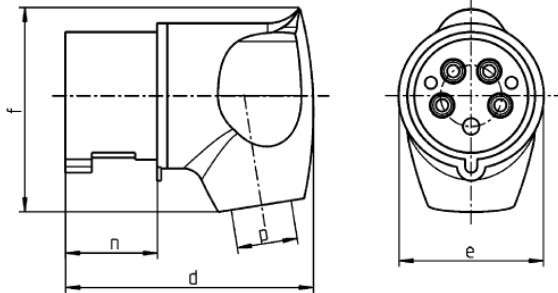
Material- und Umwelteigenschaften

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



2 MB 251	Amp.	32		
	Pole	3	4	5
Maße in mm	d	115	115	115
	e	72	72	72
	f	96	96	100
	n	45,8	45,8	45,8
	p	11/22	11/22	11/22