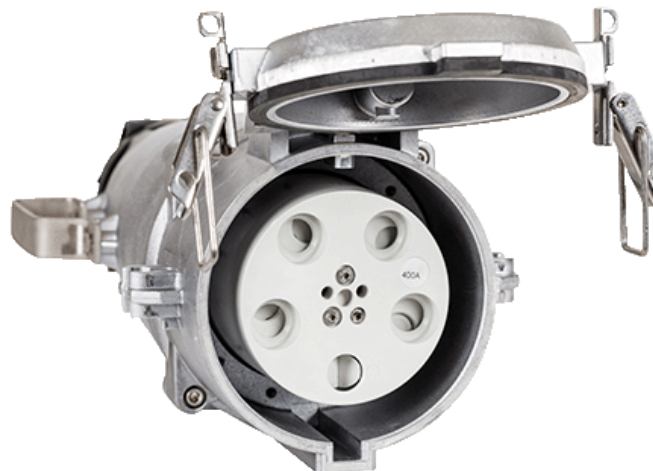


# Kupplung

Artikelnummer: 75101



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

## Produktbeschreibung

- hochwärmebeständiger Kontaktträger, versilberte Kontakte
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung
- mit Kabelverschraubung
- MetalLine
- Aluminiumgehäuse
- auf Wunsch auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar
- bei Bedarf können Pilotkabel separat in Dosengehäuse eingeführt werden, Zusatz zu Bestellnr. PK

## Technische Daten

Kupplung	75101
Stromstärke	250A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	6h
Nennspannung AC	400V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, versilberte Kontakte
X-CONTACT®	nein
Anschlussmöglichkeit	Käfig-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	Innensechskant
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	16 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	mit und ohne Aderendhülse verwendbar
Abmantellänge	200 mm
Abisolierlänge PH + N	60 mm
Abisolierlänge PE	60 mm
Pilotkontakt	2 Pilotkontakte
Leiterquerschnitt min.	70 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max.	240 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt Pilot max.	4 mm <sup>2</sup>
Kabelknickschutz	in Zugentlastung integriert

<b>Kupplung</b>	<b>75101</b>
Schutztülle	ohne Schutztülle
Militärausführung	nein
Nettogewicht	10100 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Anzahl pro Palette	18 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394055198

**Zulässige Umgebungsbedingungen**

	Min.	Max.
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-40 °C	100 °C

**Materialeigenschaften**

Gehäuse	Aluminium grau [keine RAL-Angabe]
Klapdeckel	Metall grau [keine RAL-Angabe]
Klemmkorb	Metall grau [keine RAL-Angabe]
Verschraubung	Kunststoff schwarz [keine RAL-Angabe]

**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	✓
Halogenfreiheit	ja

Normen und Standards

Norm	DIN EN IEC 60309
Konformitätszeichen	CE
Prüfzeichen	EAC

# Maßzeichnung

Zeichnung  
3 MB 54/1

Maße in mm

