

Kupplung

Artikelnummer: 75060



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung
- mit Kabelverschraubung
- EcoLine
- Kunststoffgehäuse
- Vorderteil aus Aluminium
- auf Wunsch auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar
- bei Bedarf können Pilotkabel separat in Dosengehäuse eingeführt werden, Zusatz zu Bestellnr. PK

Technische Daten

Kupplung	75060
Stromstärke	160A
Polzahl	4p
Uhrzeitstellung	7h
Nennspannung AC	500V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, vernickelte Kontakte
X-CONTACT®	nein
Anschlussmöglichkeit	Käfig-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	Innensechskant
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	8 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	mit und ohne Aderendhülse verwendbar
Abmantellänge	150 mm
Abisolierlänge PH + N	30 mm
Abisolierlänge PE	30 mm
Pilotkontakt	2 Pilotkontakte
Leiterquerschnitt min.	35 mm ²
Leiterquerschnitt max.	150 mm ²
Leiterquerschnitt Pilot max.	4 mm ²
Kabelknickschutz	in Zugentlastung integriert

Kupplung	75060
Schutztülle	ohne Schutztülle
Militärausführung	nein
Nettogewicht	3400 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Anzahl pro Palette	48 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394001829

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Vorderteil	Aluminium \$ctx.MennekesClassificationSystem_1_0_classConnectors
Gehäuse	Kunststoff blau [keine RAL-Angabe]
Klappdeckel	Kunststoff blau [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

Maßzeichnung

Zeichnung
3 MB 53

Maße in mm

