

Anbaugerätestecker

Artikelnummer: 75321



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- hochwärmebeständiger Kontaktträger, versilberte Kontakte
- Außenbefestigung
- Neigung 15°
- MetalLine
- Aluminiumgehäuse
- auf Wunsch auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar

Technische Daten

Anbaugerätestecker	75321
Stromstärke	250A
Polzahl	4p
Uhrzeitstellung	6h
Nennspannung AC	400V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	hochwärmebeständiger Kontaktträger, versilberte Kontakte
Anschlussmöglichkeit	Käfig-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	Innensechskant
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	2 Pilotkontakte
Flanschmaße	180 x 180 mm
Bohrlochabstände	155 x 155 mm
Steckrichtung	schräg
Neigung	15°
Art der Befestigung	Außenbefestigung
Militärausführung	nein
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	16 Nm
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	mit und ohne Aderendhülse verwendbar
Abmantellänge	200 mm
Abisolierlänge	60 mm
Leiterquerschnitt min.	70 mm ²

Anbaugerätestecker	75321
Leiterquerschnitt max.	240 mm ²
Leiterquerschnitt Pilot max.	4 mm ²
Nettogewicht	9800 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Anzahl pro Palette	108 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394283171

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Gehäuse	Aluminium grau [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
2 MB 248

Maße in mm

