

Wandgerätestecker

Artikelnummer: 2668



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik
- Innenbefestigung
- Neigung 25°
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- im Gehäuseunterteil ist eine Einprägung zum Ausschlagen vorhanden
- Leitungseinführung auch rückseitig möglich

Technische Daten

Wandgerätestecker	2668
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	10h
Nennspannung AC	50 - 500V
Nennfrequenz	100 - 300 Hz
Schutzart IP	IP44
Kontakt-Träger	Standard
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Schraub-Antrieb außenliegende Schrauben	PZ2, Schlitz
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	kein Pilotkontakt
Leitungseinführung oben	1 x M20
Leitungseinführung unten	1 x M20 (blind)
Blinde Leitungseinführung hinten	ja
Gehäuseunterteil um 180° drehbar	ja
Steckrichtung	schräg
Neigung	25°
Art der Befestigung	Innenbefestigung
Militärausführung	nein
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme für Leitungsquerschnitt 1,0 - 1,5 mm ²	0.6 Nm
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme für Leitungsquerschnitt 2,5 - 4,0 mm ²	0.8 Nm

Wandgerätestecker	2668
Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme	Aderendhülse quadratisch gasdicht vercrimpen
Abisolierlänge	8 - 10 mm
Leiterquerschnitt min.	1 mm ²
Leiterquerschnitt max.	2.5 mm ²
Nettogewicht	246 g
Verpackungseinheit	10 Stück
Anzahl pro Palette	660 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394015949

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25 °C	40 °C
Durchschnittstemperatur in 24 Stunden		35 °C

Materialeigenschaften

Unterteil	PA6 lichtgrau [ähnl. RAL 7035]
Oberteil	PA6 grün [ähnl. RAL 6010]
Außenliegende Schrauben	Stahl verzinkt

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

