

Doppelsteckdose Cepex

Artikelnummer: 4402



MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHHUNDEM GERMANY
www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik
- 1 CEE-Steckdose 16A 5p 6h 400V
- 1 Steckdose SCHUKO® 16A 2p+PE 230V
- weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten

Doppelsteckdose - Cepex		4402
Programmname	Cepex	
Informationen Steckdose 1		
Stromstärke	16A	
Polzahl	5p	
Uhrzeitstellung	6h	
Nennspannung	400V	
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	1,2 Nm	
Abisolierlänge starre Leitung	8 - 10 mm	
Leiterquerschnitt min.	1,5 mm ²	
Leiterquerschnitt max.	4 mm ²	
Informationen Steckdose 2		
Stromstärke	16A	
Polzahl	2p+PE	
Uhrzeitstellung	-	
Nennspannung	230V	
Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme	0,8 Nm	
Abisolierlänge starre Leitung	10 - 12 mm	

Leiterquerschnitt min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt max.	2,5 mm ²
Allgemeine Informationen	
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP54
Kontakt-Träger	Standard
X-CONTACT®	nein
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Pilotkontakt	nein
Leitungseinführung oben	1 x M20x1,5
Blinde Leitungseinführung hinten	nein
Gehäuseunterteil um 180° drehbar	ja
Steckrichtung	gerade
Art der Befestigung	Innenbefestigung
Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien	nein
Militärausführung	nein
Abschließbar	nein
Beschriftungsfeld	nein
Nettogewicht	536 g
Verpackungseinheit	4 Stück
Anzahl pro Palette	360 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394315797

Zulässige Umgebungsbedingungen

Dauerhafte Umgebungstemperatur min. bis max.	-5 °C bis +40 °C
Max. Durchschnittstemperatur in 24 Stunden	+35 °C

Materialeigenschaften

Oberteil	PC/ASA lichtgrau [ähnl. RAL 7035]
Unterteil	PC lichtgrau [ähnl. RAL 7035]
Klappdeckel	PC/ASA lichtgrau [ähnl. RAL 7035]

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(en)	DIN EN IEC 60309-2, DIN VDE 0620-2-1
Konformitätszeichen	CE

Maßzeichnung

Zeichnung
1 MB 749
Maße in mm

