

Wandsteckdose M.ONE Core

Artikelnummer: 2513202



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- M.ONE Technologie
- Energiezähler
- anschlussfertig verdrahtet
- Schraubanschlusstechnik
- Innenbefestigung
- Neigung 25°
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- gummierter Bajonettring
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien

Technische Daten

Wandsteckdose M.ONE Core	2513202
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Uhrzeitstellung	6h
Nennspannung AC	400V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schutzart IP	IP67
Kontakt-Träger	Standard
X-CONTACT®	nein
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemmen
Schraub-Antrieb Kontaktschraube	PZ2, Schlitz
Schraub-Antrieb außenliegende Schrauben	Schlitz, Innensechskant
Pilotkontakt	kein Pilotkontakt
Pilotkontaktschalter	nein
Leitungseinführung oben	1 x M25, 1 x M32
Leitungseinführung unten	2 x M25
Blinde Leitungseinführung hinten	ja
Gehäuseunterteil um 180° drehbar	ja
Steckrichtung	schräg
Neigung	25°
Art der Befestigung	Innenbefestigung
hohe Beständigkeit gegen Chemikalien	ja
Militärausführung	nein

Wandsteckdose M.ONE Core	2513202
Leiterquerschnitt min.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt max.	10 mm ²
IK-Wert	IK09
Nettogewicht	1652 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Anzahl pro Palette	156 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394314523

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Unterteil	PC/SI schwarz [ähnl. RAL 9005]
Oberteil	PC/SI silbergrau [ähnl. RAL 7001]
Klapdeckel	PA6 rot [ähnl. RAL 3013]
	TPE schwarz [ähnl. RAL 9005]
	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
	TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Außenliegende Schrauben	PA6 schwarz [ähnl. RAL 9005]

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

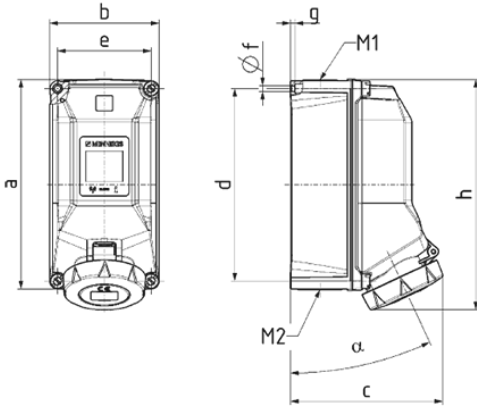
Norm

DIN EN IEC 60309-2

Konformitätszeichen

CE

Maßzeichnung



Zeichnung 1 MB 758	Amp. Pole	16		32
		3	5	5
Maße in mm	a	225	225	225
	b	118	118	118
	c	163	165	169
	d	208	208	208
	e	101	101	101
	f	6,4	6,4	6,4
	g	5	5	5
	h	241	249	255
	a	25	25	25
	M1	1x25 und	1x32	1x25 und 1x32
	Leitung bis mm Ø	17	21	17 21
M2	2x25	2x25	2x25	
Leitung bis mm Ø	17	17	17	
Klemmen für Leiterquer- schnitt von bis mm ²	2,5	2,5	2,5	
	-10	-10	-10	