

DELTA miro Doppel-Schuko-Steckdose 10/16A 250V mit/O.Schraubanschlussklemmen mit erhöhtem Berührungsschutz aluminiummetallic ohne Krallen



Ausführung		
Ausführung des Produkts		SCHUKO
Ausführung der Abdeckung		Zentralplatte
Ausführung der Sonderstromversorgung		ohne Sonderstromversorgung
Ausführung der Steckdose / nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen		Nein
Ausführung des Phasenabgriffs		ohne
Allgemeine technische Daten		
Kennzeichnung / der Steckdose		ohne Aufdruck
Montageart		Schraubbefestigung
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	50

Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Nennwert	A	16

Erscheinungsbild

Farbe		Aluminium
--------------	--	-----------

Produktdetails

Produktbestandteil		
• Auswurfvorrichtung		Nein
• Beschriftungsfeld		Nein
• erhöhter Berührungsschutz		Ja
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtung		Nein
• Feinsicherung		Nein
• integriert / Funktionsbeleuchtung		Nein
• integriert / Leuchtmittel		Nein
• integriert / Orientierungsbeleuchtung		Nein
• Klappdeckel		Nein
Produkteigenschaft		
• abschließbar		Nein
• halogenfrei		Ja
• transparent		Nein

Produktfunktion

Produktfunktion		
• Steckdose schaltbar		Nein
• Überspannungsschutz		Nein

Anzahl

Anzahl der Einheiten		1
Anzahl der Steckdosen / schaltbar		0

Anschlüsse

Anordnung der Kontakte / diagonal		Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckklemme

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	70
Tiefe	mm	43,25
Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Kunststoff



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5UB2212-4KK>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5UB2212-4KK/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5UB2212-4KK

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

17.09.2016