SIEMENS

Datenblatt 5UB1560



DELTA i-system titanweiß SCHUKO Schriftfeld, Betriebsanzeige 55x55mm 10/16A 250V

Ausführung	
Produkt-Markenname	DELTA
Produkt-Bezeichnung	SCHUKO-Steckdose
Ausführung der Abdeckung	Zentralplatte
Ausführung der Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Ausführung der Steckdose nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen	Nein
Ausführung des Phasenabgriffs	Nein
Allgemeine technische Daten	
Kennzeichnung der Steckdose	ohne Aufdruck
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung Nennwert	250 V
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Nennwert	16 A
Erscheinungsbild	
Farbe	titanweiß
Produktdetails	
Produktbestandteil	
 Auswurfvorrichtung 	Nein
Beschriftungsfeld	Ja
 erhöhter Berührungsschutz 	Nein
 Fehlerstrom-Schutzeinrichtung 	Nein
 Feinsicherung 	Nein
 integriert Funktionsbeleuchtung 	Ja
• integriert Leuchtmittel	Ja
 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	70 mm	
Breite	70 mm	
Tiefe	45 mm	
Befestigungsart	Unterputz	
Material des Gehäuses	Kunststoff	
Umwelt Fußabdruck		
Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja	
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	4,77 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	0,284 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	4,48 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	7,42E-5 kg	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Sonstige	









Bestätigung

Sonstige

Umwelt

EPD Typ II/III (mit Life Cylce Assessment)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UB1560

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1560

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

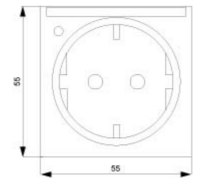
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1560

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



letzte Änderung: 01.11.2023 🖸