

Produktdetails

20 EUCBUSB-20 20 EUCBUSB-20 Steckdose SCHUKO® Safety+ platin - alpha



Тур	20 EUCBUSB-20
Bestellnummer	2CKA002011A6167
EAN	4011395164433
Beschreibung	20 EUCBUSB-20 Steckdose SCHUKO® Safety+ platin - alpha

Langbeschreibung

Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlussschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. Keine Datenübertragung möglich. Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Technische Daten

Funktion	with enhanced contact protection Safety+
	USB
Bemessungsspannung (U _r	250 V
)	
Sekundärspannung	5 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A

Frequenz (f)	5050 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Verlustleistung	0.1 W
Anzahl Pole	2 P + E
Anzahl Phasen	1
Anzahl Ausgänge	USB Typ A 1
Anzahl Einheiten	1
Schalterdesign	alpha alpha exclusive® alpha nea®
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Belastungsart	SCHUKO-Steckdose
Montageart	Unterputzmontage
Steckdosentyp	SCHUKO®
Befestigungsart	Befestigung mit Kralle Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Beschriftung	ohne
Farbe	platin
Sicherheitsfunktionen	Safety+
Umwelt	
Umwelt Umgebungstemperatur	(Betrieb) 5 +35 °C
	(Betrieb) 5 +35 °C IP20
Umgebungstemperatur	
Umgebungstemperatur Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999 0 kA
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) Abmessungen	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999 0 kA
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) Abmessungen Nettogewicht	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999 0 kA
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) Abmessungen Nettogewicht Einbautiefe (t ₂)	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467 2CKA309999E9999 0 kA
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Technische Daten UL/CSA Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) Abmessungen Nettogewicht Einbautiefe (t ₂)	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E3467

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.16 kg
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CKA100000E0537
CE	

Klassifizierungen

EC000125 - Steckdose
EC000125 - Steckdose
5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
B2C
8536 69 90
V11.0 : 27144042

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalterprogramme \to Abdeckungen\ (teilweise\ inkl.\ Einsatz) \to Steckdosen}$

