

PRODUCT-DETAILS

20 EUC-884

20 EUC-884 SCHUKO® Steckdosen-Einsatz future® linear studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	20 EUC-884
Bestellnummer	2CKA002011A3879
EAN	4011395128879
Beschreibung	20 EUC-884 SCHUKO® Steckdosen-Einsatz future® linear studioweiß
Langbeschreibung	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) future linear studiowess matt.

Technische Daten

Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Frequenz (f)	50...50 Hz
Anzahl Phasen	1
Anzahl Geräte	1
Produktreihe	future® linear
Anschlussart Geräte	Plug Clamp
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Mounting with Claw

	Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Legende	Ohne Aufdruck
Art	Schutzkontakt (SCHUKO)
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0 kA
-----------------------------------	------

Abmessungen

Breite des Produkts	12 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	83 g
Einbautiefe (t ₂)	40 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	158 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	249 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.833 kg
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	264 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	333 mm
Länge Verpackungseinheit 2	398 mm
Bruttogewicht	8.3 kg

Verpackungseinheit 2	
Menge	2700 Stück
Verpackungseinheit 3	
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.149 m
Länge	1.2 m
Verpackungseinheit 3	
Bruttogewicht	238.835 kg
Verpackungseinheit 3	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2774
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000125 - Steckdose
ETIM 8	EC000125 - Steckdose
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90
eClass	V11.0 : 27144042

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Steckdosen → Einzelsteckdosen → Einzelsteckdosen - Unterputz → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-axcent® → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-dynasty® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → carat® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future@linear → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → pur edelstahl → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → solo® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Einzelsteckdosen

