

PRODUCT-DETAILS

3120 EUCB-84

3120 EUCB-84 FI-SCHUKOMAT SCHUKO®

Steckdosen-Einsatz mit Fehlerstrom-Schutzschalter Sicherheitstechnik studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	3120 EUCB-84
Bestellnummer	2CKA003116A0662
EAN	4011395189641
Beschreibung	3120 EUCB-84 FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Fehlerstrom-Schutzschalter Sicherheitstechnik studioweiß
Langbeschreibung	Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Technische Daten

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Frequenz (f)	50...50 Hz
Anzahl Phasen	1
Anzahl Geräte	1

Produktreihe	Sicherheitstechnik
Anschlussart Geräte	Plug Clamp
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Mounting with Claw Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Legende	Ohne Aufdruck
Art	Schutzkontakt (SCHUKO)
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Umgebungslufttemperatur	(Betrieb) -25 ... +40 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	30 kA
--------------------------------------	-------

Abmessungen

Breite des Produkts	12 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	132 g
Einbautiefe (t ₂)	40 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	880 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	96 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.163 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011395189641

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0761
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 → Steckdosen mit erweiterten Funktionalitäten → Socket Outlets with Advanced Functionality - Flush Mounted → Steckdosen mit erweiterten Funktionalitäten

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

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

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

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

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

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

