



Anschlussdosen-Einsatz UAE Cat 6a RJ45 8(8)-Stecker geneigt Ausführung 1- fach grau



360°

Allgemeine Informationen

Typ:	0218/11-101
Bestellnummer:	2CKA000230A0409
EAN:	4011395163856
EUR Listenpreis / ST:	31,47 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	01

Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.
RJ45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A,
Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).
Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC
11801:2011-06.
Anschlusskennzeichnung A und B gemäß
TIA/EIA-568-B.2.
Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.
Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.
Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren.
Geeignet für 10-Gigabit Ethernet.
Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥
1000 Steckzyklen.
Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von
allen Seiten.
Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-
Flachsteckverbinder rückseitig möglich.
Re-embedded getestet.
Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.
Geeignet für RJ11, RJ12 und RJ45 Stecker.
Für Datenkabel mit einem Durchmesser von
6-10 mm.
Für Adern von AWG 24-22.
Für Montage in Kabelkanälen, UP-
Gerätedosen und Unterflursystemen.
Ohne Spreize.

Einbautiefe 31 mm.
Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

[Busch-Jaeger Switch Range Configurator - BIM](#)

Installation / Montage

Montageart:	Unterputzmontage
Befestigungsart:	Schrauben ohne Spreize
Enthaltene Komponenten:	Unterputz-Einsatz

Umgebungsbedingungen

Schutzart:	IP20
-------------------	------

Technische Daten

Anwendung:	UAE
Art des Kommunikationssteckers:	RJ45 8(8)
Anschlussart Geräte:	RJ45
Kennzeichnung:	Lichtsignal
Auslassrichtung:	geneigt
Anschlussart:	LSA Anschluss

Design

Designlinie:	Plattform 63 Busch-Duro 2000® SI Reflex SI Busch-balance® SI Busch-art linear® future® linear Busch-axcent® solo®
---------------------	--

pur edelstahl
 carat®
 Busch-dynasty®
 alpha
 impuls

Designlinie Busch-Duro 2000® SI
Variante: Busch-Duro 2000® SI Linear
 Reflex SI
 Reflex SI Linear
 Busch-art linear®
 Busch-art linear® - mit Dekorning
 Busch-art linear® - Echtmaterial
 future®
 future® linear
 Busch-axcent®
 Busch-axcent® pur

RAL Nummer: ähnlich RAL 9006

Farbe: grau

Abmessungen

**Breite (Netto-
Abmessung):** 71 mm

**Höhe (Netto-
Abmessung):** 71 mm

**Tiefe (Netto-
Abmessung):** 45 mm

Nettogewicht: 115 g

Einbautiefe (t₂): 31 mm

Bestelldaten

Vorgängerprodukt: 2CKA000230A0465

E-Nummer 5100316
(Schweden):

Material Compliance

RoHS Erklärung: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 0218/11-101 \(2CKA200000E0026\)](#)

RoHS Information: nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019

REACH Erklärung: [REACH Konformitätserklärung \(.PDF\) \[DE\] \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

REACH Datum: 20250901

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)

WEEE Kategorie: 5. Kleingeräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

WEEE B2C / B2B: B2C

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: [EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 0218/11-101 \(2CKA100000E4217\)](#)

Anwendbarkeit und Einhaltung des EU Data Act: nicht anwendbar

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

ETIM 10: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

eClass: V11.0 : 27144049
