

Produktdetails

0219-101

0219-101 Universalmodul Buchse metall



### Allgemeine Informationen

Typ	0219-101
Bestellnummer	2CKA000230A0413
EAN	4011395163894
Beschreibung	0219-101 Universalmodul Buchse metall

Langbeschreibung	<p>Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06.</p> <p>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. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, <math>\geq 1000</math> Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen.</p>
------------------	--

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische	No document needed
------------------------	--------------------

## Information

Art des Kommunikationssteckers	RJ45 8(8)
Montageart	sonstige
Ausführung	Buchse
Farbe	metall
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0030
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	14.8 mm
Höhe des Produkts	28.8 mm
Tiefe des Produkts	38.3 mm
Nettogewicht	30 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	29.5 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4221
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001121 - Modularer Steckverbinder
ETIM 9	EC001121 - Modularer Steckverbinder
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 90 10

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
--------------	-------------	------	----------	-----------------

2CKA001753A8493	1803-02-21 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach bronze - alpha	1803-02-21	1	Stück
2CKA001753A8956	1803-02-212 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	1803-02-212	1	Stück
2CKA001753A8402	1803-02-214 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach alpinweiß - Reflex SI	1803-02-214	1	Stück
2CKA001753A9111	1803-02-215 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach schwarz - Busch-Triton	1803-02-215	1	Stück
2CKA001710A2611	1803-02-22G Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach elfenbeinweiß - alpha	1803-02-22G	1	Stück
2CKA001710A2033	1803-02-24G Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach studioweiß - alpha	1803-02-24G	1	Stück
2CKA001710A3321	1803-02-260 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach palladium - alpha	1803-02-260	1	Stück
2CKA001710A3347	1803-02-266 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach titan - alpha	1803-02-266	1	Stück
2CKA001753A0083	1803-02-72 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach elfenbeinweiß - impuls	1803-02-72	1	Stück
2CKA001753A9004	1803-02-74 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach alpinweiß - impuls	1803-02-74	1	Stück
2CKA001753A0192	1803-02-774 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach studioweiß matt - impuls	1803-02-774	1	Stück
2CKA001753A0161	1803-02-775 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach schwarz matt - impuls	1803-02-775	1	Stück
2CKA001753A0084	1803-02-783 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach alusilber - impuls	1803-02-783	1	Stück
2CKA001753A9038	1803-02-79 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach champagner metallic - impuls	1803-02-79	1	Stück
2CKA001710A3853	1803-02-803 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach graumetallic - 63x63	1803-02-803	1	Stück
2CKA001710A3615	1803-02-81 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach anthrazit - 63x63	1803-02-81	1	Stück
2CKA001710A3146	1803-02-82 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach elfenbeinweiß - 63x63	1803-02-82	1	Stück
2CKA001710A3610	1803-02-83 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach alusilber - 63x63	1803-02-83	1	Stück
2CKA001710A3164	1803-02-84 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach studioweiß - 63x63	1803-02-84	1	Stück
2CKA001710A3764	1803-02-866 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach Edelstahl - pur edelstahl	1803-02-866	1	Stück
2CKA001710A3888	1803-02-884 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach studioweiß matt - 63x63	1803-02-884	1	Stück
2CKA001710A3911	1803-02-885 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Kommunikationsendgeräte 2-fach schwarz matt - 63x63	1803-02-885	1	Stück
2CKA001753A0226	1803-02-914 Zentralscheibe Kommunikationsendgeräte 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1803-02-914	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Daten / Telekommunikation / Antennen

