

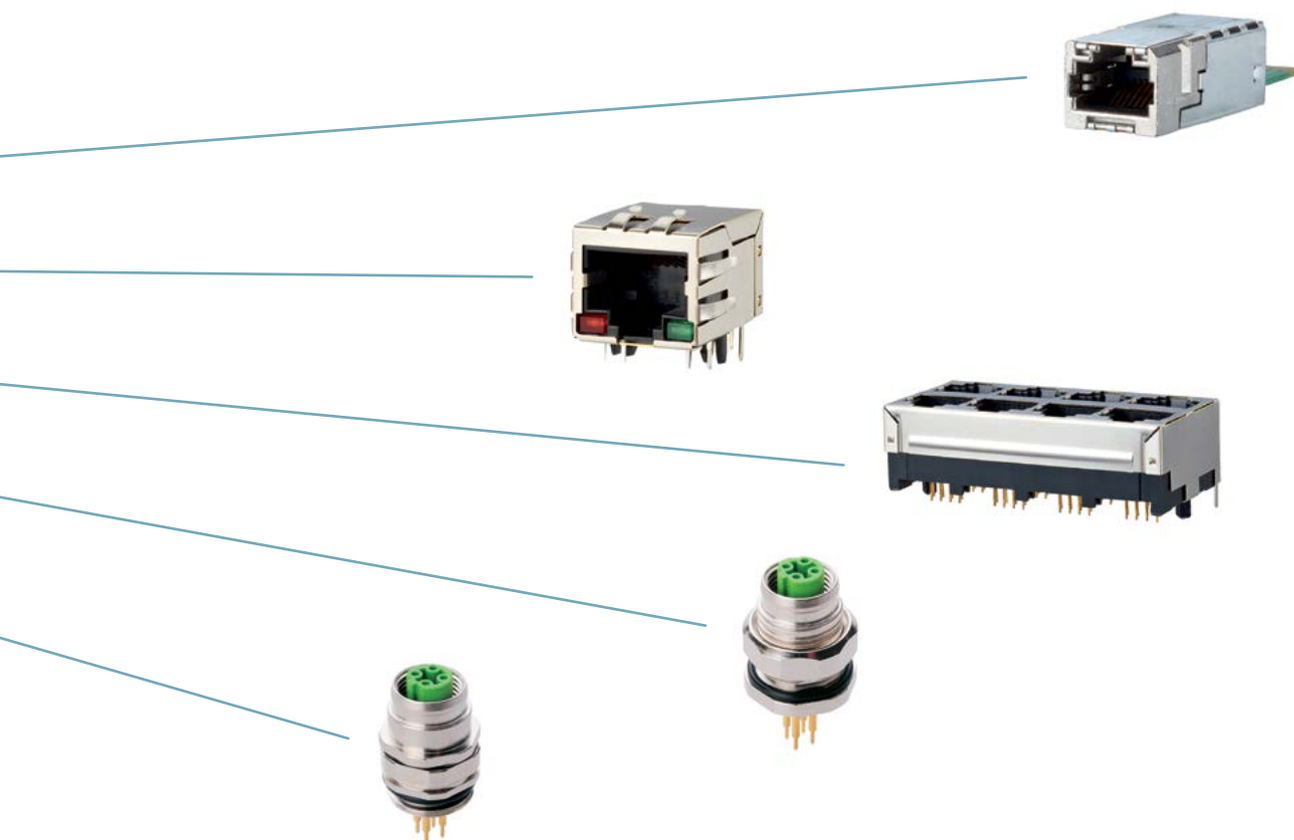
# Katalog

## Leiterplattenbuchsen RJ/USB



## Leiterplattenbuchsen/-stecker

Zuverlässig, einfach, schnell und lösungsorientiert. Das Leiterplattenbuchsen/-stecker Portfolio sichert Ihnen entscheidende Vorteile für Ihre industriellen Anwendungen, bei der Planung, Konfektion und im laufenden Betrieb. Sie profitieren von einer durchgängigen hochwertigen Übertragungsstrecke von der Leiterplatte eines Gerätes über die Verkabelung der Anlage, bis in die IT-Landschaft – und das unabhängig davon ob M12, RJ45, RJ12, USB oder andere Produkte zum Einsatz kommen.

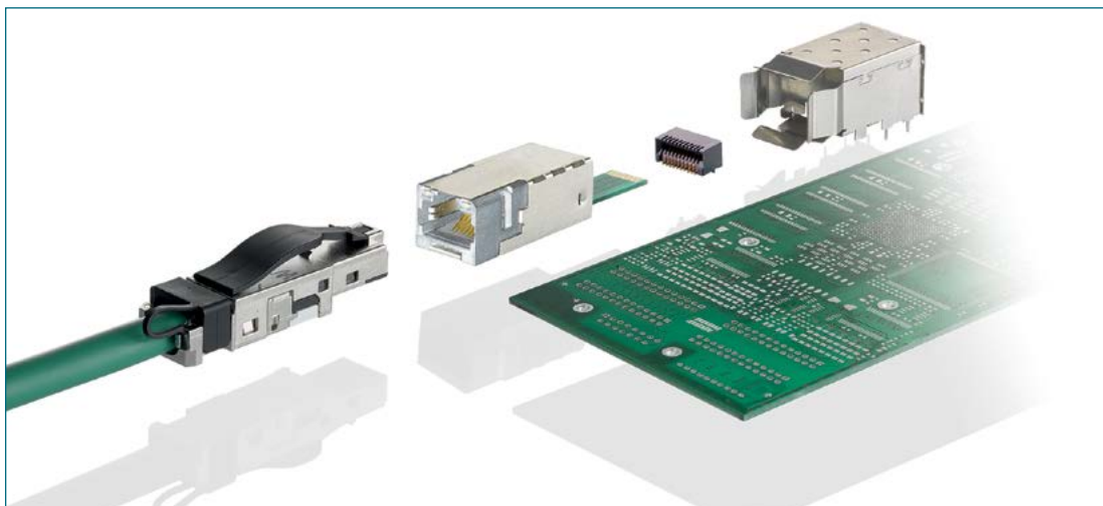
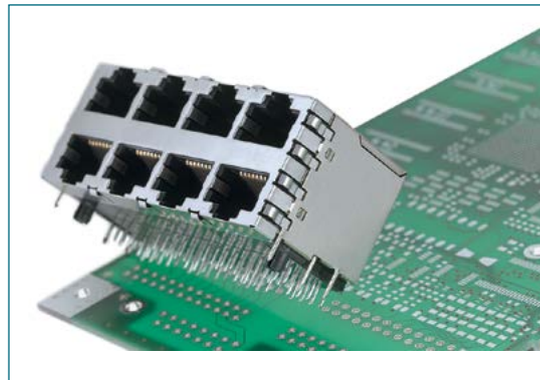


# Leiterplattenbuchsen/-stecker RJ/USB

## Beschreibung

Nach seinem Start in der Telefontechnik der 80er Jahre eroberte der RJ45 nach und nach die Datentechnik und ist heute aus Datenzentren, aus der Gebäudetechnik und -verkabelung sowie aus Geräten des täglichen Lebens nicht mehr wegzudenken. Milliardenfach bewährt deckt er einen Großteil aller Schnittstellen der Datenkommunikation ab – unabhängig von den Anwendungen und von bestimmten Herstellern oder Interessengruppen.

Für die unterschiedlichsten Anforderungen und Anwendungen bieten wir Ihnen die optimal passende Lösung.



### Leiterplatten-Direktanschluss

Für den Leiterplatten-Direktanschluss bieten wir ein System bestehend aus RJ45 Modul mit integrierten Magnetics, Leiterplatten-Randverbinder und Schirmblech. Diese Kombination erlaubt dem Gerätedesigner den Leiterplatten-Randverbinder auf der Leiterplatte zu positionieren und so die Gerätebuchsen nicht mehr durch den Lötprozess zu schicken, sondern im Montageprozess anzusiedeln. Durch stehende und liegende Versionen des Randverbinders kann ein Geräteanschluss, je nach Anforderung realisiert werden. In Verbindung mit einem Befestigungsflansch im Gehäuse wirken keine mechanischen Belastungen mehr auf die feinen Befestigungen der Leiterplatte. Für die Fixierung am Gerätegehäuse und den IP67-Schutz bieten wir Flansche in verschiedenen Varianten an.

Durch die integrierte Magneticsschaltung im RJ45 Modul erübrigt es sich diese diskret auf der Leiterplatte zu realisieren und bleibt somit flexibel in der Verwendung der Leiterplatte. Für andere Übertragungsraten wird lediglich das RJ45 Modul getauscht.

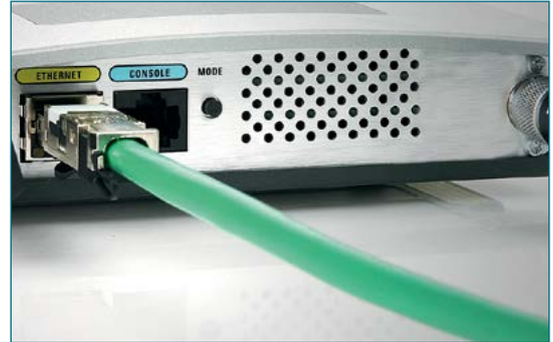
### Leiterplattenbuchsen mit Magnetics

Durch die integrierte Magneticsschaltung in der RJ45 Buchse erübrigt sich ein separater Aufbau der Übertrager und spart so Bauraum für weitere Komponenten.

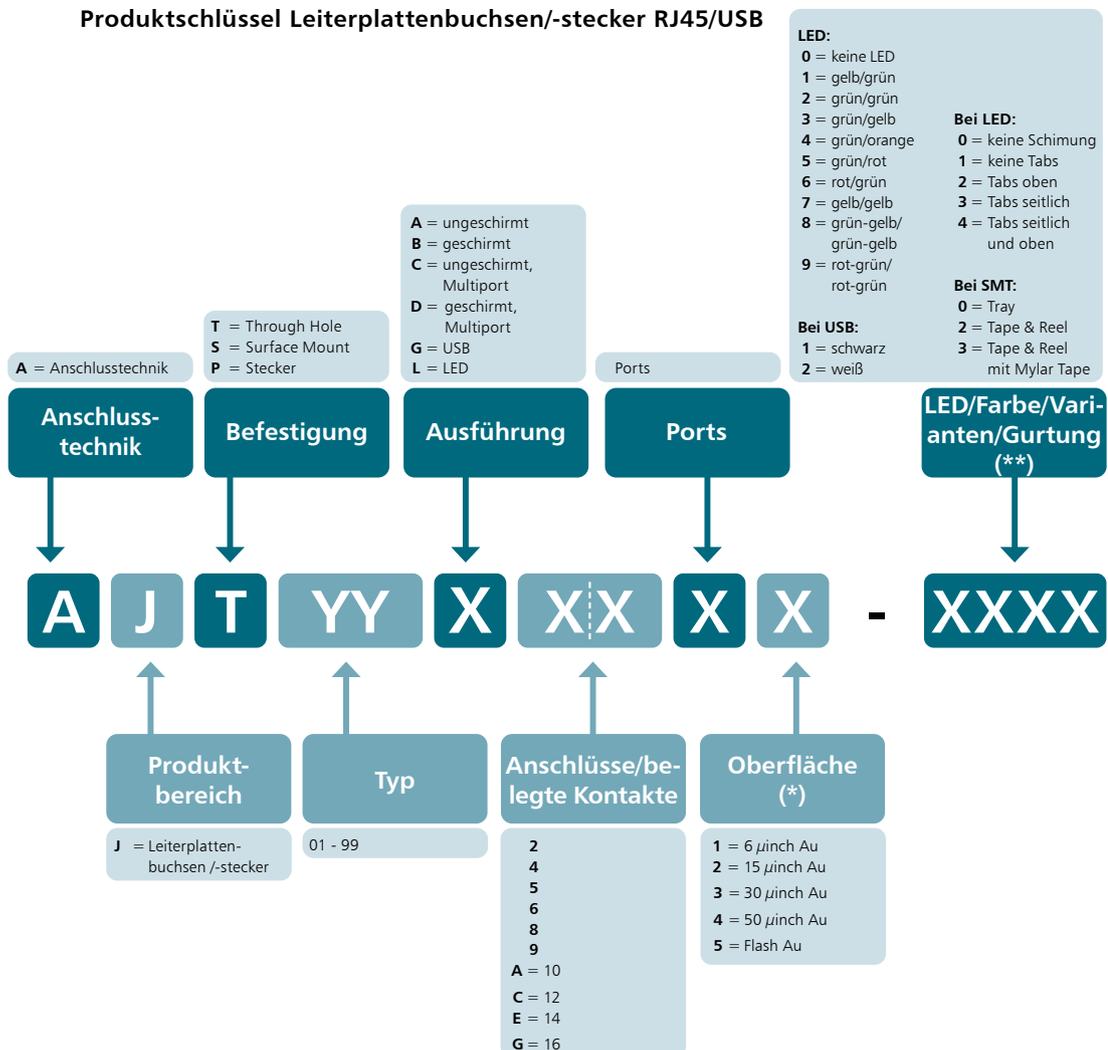
Die RJ45 Buchsen mit Magnetics sind in den Varianten 10/100 Mbit oder 1 Gbit verfügbar und decken somit die zur Zeit gebräuchlichsten Anwendungen ab.

## Leiterplattenbuchsen /-stecker

Neben Anschlusslösungen mit integrierten Magnetics bieten wir Ihnen eine Reihe spezieller RJ45-Leiterplattenbuchsen in verschiedenen Ausführungen und für unterschiedliche Verarbeitungsmöglichkeiten entwickelt, um auch ohne spezielle Gehäuse Kontaktsicherheit im Betrieb zu gewährleisten. So entstand ein Produktprogramm, das all denen, die für ihr Gerätedesign eine zuverlässige und flexible Anschlussstechnik suchen, optimale Lösungen an die Hand gibt. Und wenn es auf der Leiterplatte auch ein RJ45-Stecker sein soll, haben wir eine Lösung für Sie parat.



### Produktschlüssel Leiterplattenbuchsen/-stecker RJ45/USB



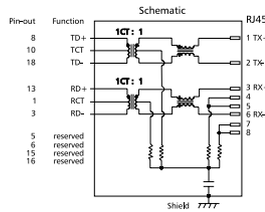
\* Optional für einige Varianten ist die Oberfläche auch mit 50 µinch Au erhältlich.  
 \*\* Angabe nur notwendig, wenn eine der aufgeführten Optionen gefordert wird.



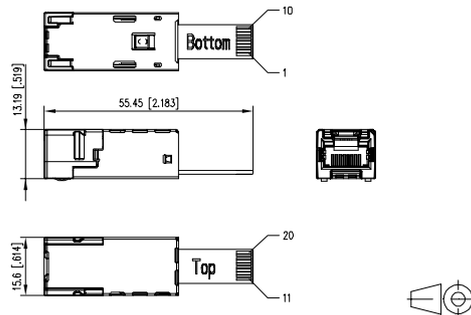
**Modul RJ45 Magnetics 10/100 MBit**

- RJ45 Modul mit integrierten Magnetics
- 10/100 Mbit
- geschirmt
- IP67 durch Verwendung der Flansche V1, V4
- Direkte Kontaktierung auf der Leiterplatte durch Verwendung von Metal Shield und PCB Edge Connector
- nicht geeignet für PoE / PoE plus

**Schaltbild**



**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MJT5213111	metall	neutral	10/100 MBit	4250184125150



**Modul RJ45 Magnetics 1 GBit**

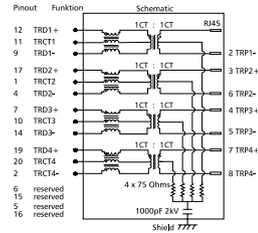
- RJ45 Modul mit integrierten Magnetics
- 1 GBit
- geschirmt
- IP67 durch Verwendung der Flansche V1, V4
- Direkte Kontaktierung auf der Leiterplatte durch Verwendung von Metal Shield und PCB Edge Connector

**Varianten:**

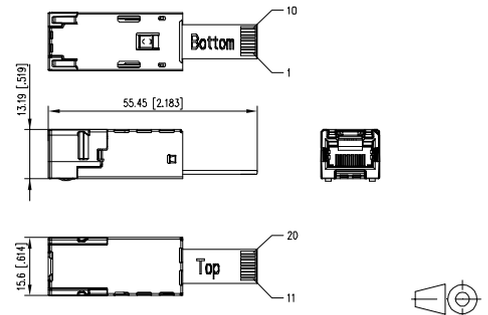
- MJT5214111
- MJT5214211

Power over Ethernet (PoE)  
nicht geeignet für PoE / PoE plus  
geeignet für PoE / PoE plus

**Schaltbild**



**Maßzeichnung**



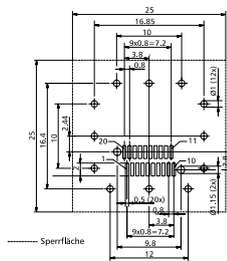
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MJT5214111	metall	neutral	1 GBit	4250184125136
MJT5214211	metall	neutral	1 GBit PoE	4250184125129



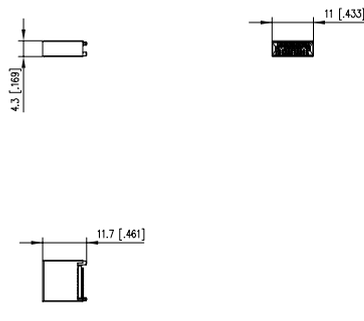
### PCB Edge Connector stehend

- Leiterplatten Randverbinder
- geeignet zur Direktkontaktierung von RJ45 Modul mit integrierten Magnetics und SFP Transceiver LC-D
- Ausführung stehend
- SMT löfbar
- Verpackung Tape & Reel

#### Lochbild



#### Maßzeichnung



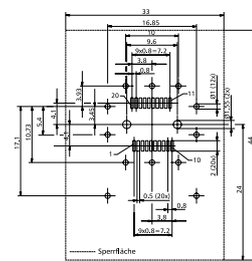
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MRS1100011-OG24	metall	stehend		4250184125105



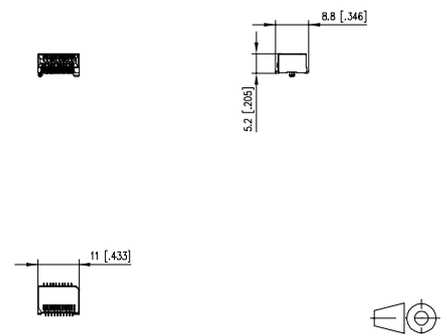
### PCB Edge Connector liegend

- Leiterplatten Randverbinder
- geeignet zur Direktkontaktierung von RJ45 Modul mit integrierten Magnetics
- Ausführung liegend
- SMT löfbar
- Verpackung Tape & Reel

#### Lochbild



#### Maßzeichnung



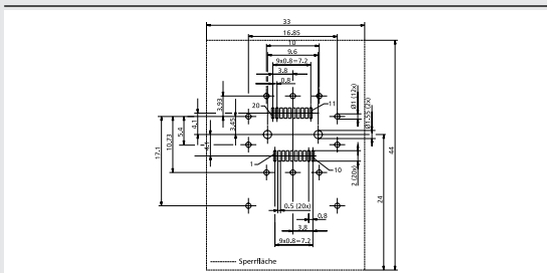
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MRS2100011-OG24	schwarz	liegend		4250184125372



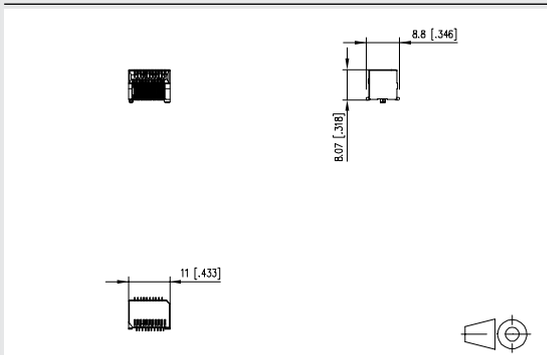
**PCB Edge Connector liegend für SFP**

- Leiterplatten Randverbinder
- geeignet zur Direktkontaktierung von SFP Transceiver LC-D
- Ausführung liegend
- SMT lötfar
- Verpackung Tape & Reel

**Lochbild**



**Maßzeichnung**



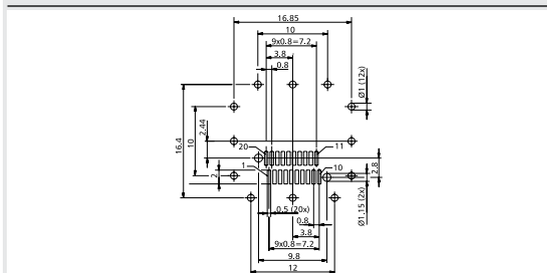
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MRS2000011-0G24	schwarz	liegend		4250184125082



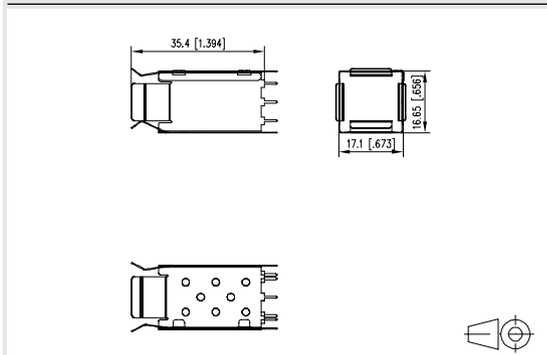
**Metal Shield stehend**

- Metallschirm
- geeignet zur Schirmung von RJ45 Modul mit integrierten Magnetics und SFP Transceiver LC-D
- Ausführung stehend
- lötfar
- Verpackung im Tray

**Lochbild**



**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
MZT1110014	metall	stehend		4250184125341



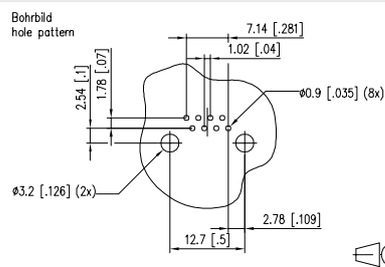




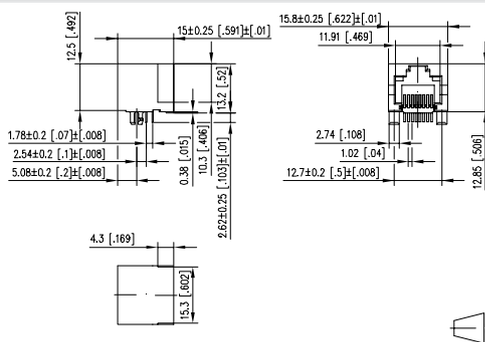
### AJT65A

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig (THR), Farbe schwarz
- L x B x H 15 mm x 15,8 mm x 12,85 mm
- Rasthebel oben

### Lochbild



### Maßzeichnung

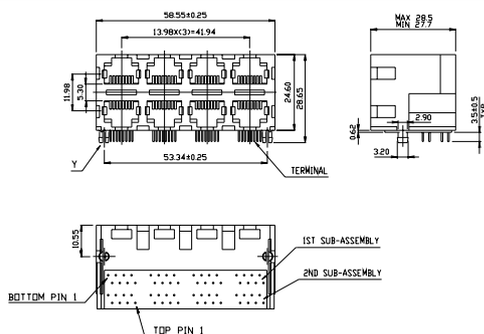


Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT65A8812-0002	schwarz	15 $\mu$ Au	13 Zoll reel	4250184162292




**AJT42C**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Multiport 2x4, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 27,70 mm x 58,55 mm x 28,65 mm

**Maßzeichnung**


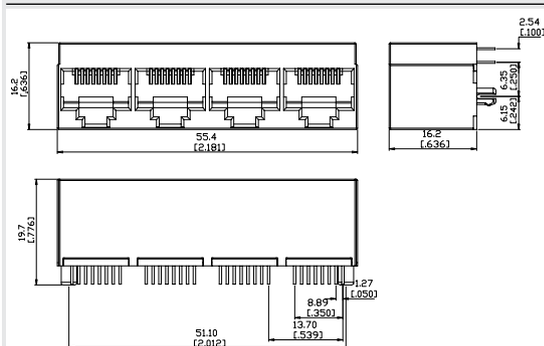
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT42C8883	schwarz	30 µ" Au	2x4 Port	4250184163084
AJT42C8821	schwarz	6 µ" Au	2x1 Port	4250184173052



**AJT47C**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Multiport 1x4, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- löfbar, Farbe metall
- L x B x H 16,2 mm x 55,4 mm x 16,2 mm
- Rasthebel unten

**Maßzeichnung**



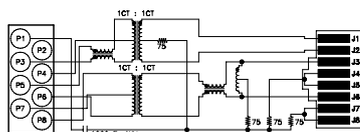
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT47C8841	metall	6 µm Au		4250184163091



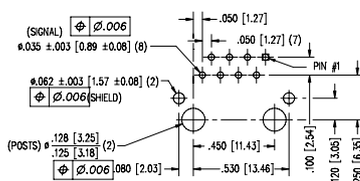
### AJT92B8813 | Magnetics 10/100 MBit

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötlbar
- L x B x H 25,4 mm x 16,13 mm x 13,79 mm
- Rasthebel oben
- 50  $\mu$ " Au

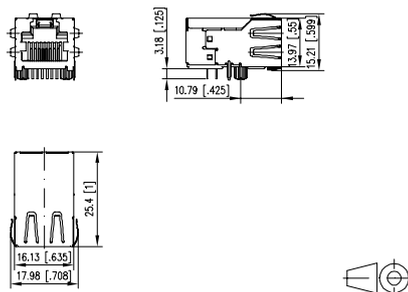
#### Schaltbild



#### Lochbild



#### Maßzeichnung



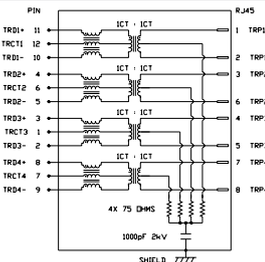
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2		
AJT92B8813		liegend	10/100 MBit		



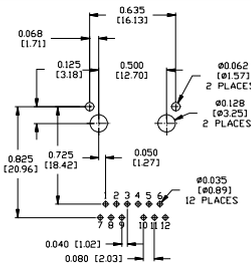
### AJT92BC813 | Magnetics 1 GBit

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötlbar
- L x B x H 30,48 mm x 16,79 mm x 13,61 mm
- Rasthebel oben
- 50  $\mu$ " Au

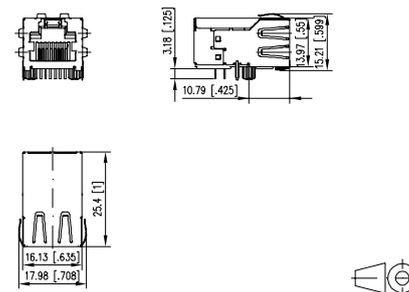
#### Schaltbild



#### Lochbild



#### Maßzeichnung



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2		
AJT92BC813		liegend	1 GBit		

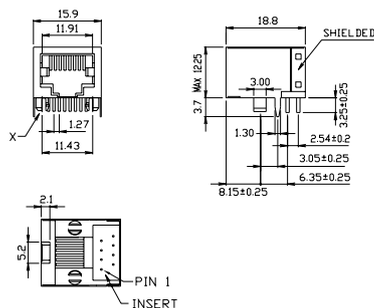




### AJT75B, 10P/8C

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 18,80 mm x 15,90 mm x 12,25 mm
- Rasthebel unten

#### Maßzeichnung



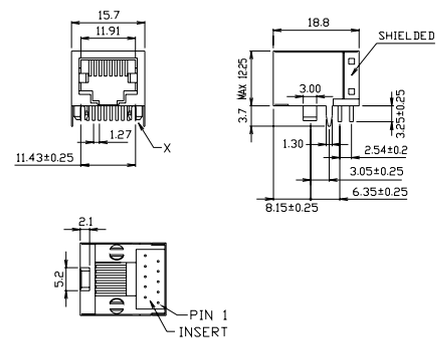
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT75BA813	metall	10P/8C	30 $\mu$ Au	4250184163138



### AJT75B, 10P/10C

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 10 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 18,80 mm x 15,70 mm x 12,25 mm
- Rasthebel unten

#### Maßzeichnung



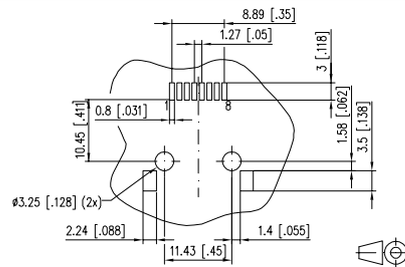
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT75BAA13	metall	10P/10C	30 $\mu$ Au	4250184163152



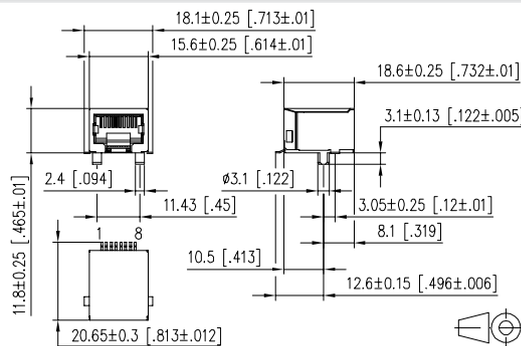
**AJS58B**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar (SMT), Farbe metall
- L x B x H 18,60 mm x 15,60 mm x 11,80 mm
- Rasthebel unten

**Lochbild**



**Maßzeichnung**



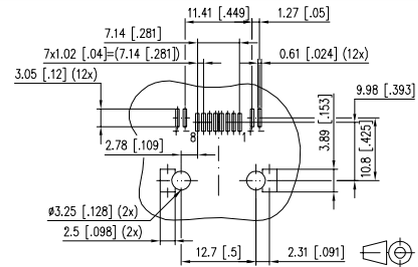
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS58BA811	metall	6 μ" Au		4250184163169



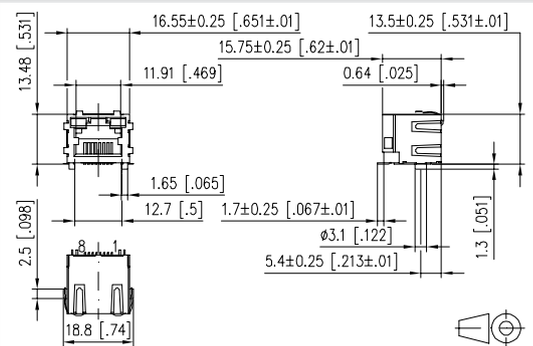
**AJS59L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar (SMT), Farbe schwarz
- L x B x H 14,99 mm x 15,75 mm x 12,76 mm
- LED, grün/gelb, Rasthebel oben
- Varianten: 6 μ" Au, 30 μ" Au, Tape & Reel

**Lochbild**



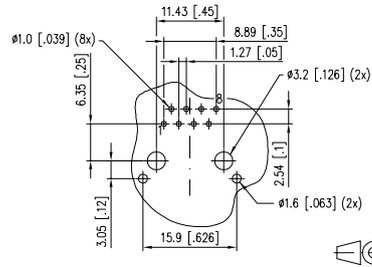
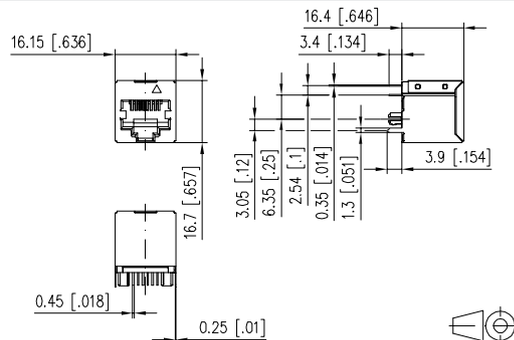
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS59L8811-0312	schwarz	Tape & Reel	6 μ" Au	4250184172093
AJS59L8813-0312	schwarz	Tape & Reel	30 μ" Au	4250184172109


**AJT93B**

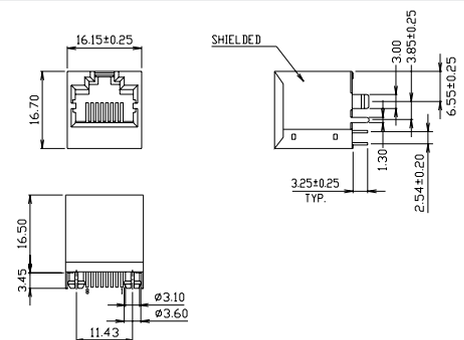
- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig (THR), Farbe metall
- L x B x H 16,7 mm x 16,2 mm x 16,4 mm
- Rasthebel unten

**Lochbild**

**Maßzeichnung**


Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT93B8813	metall	30 µ Au		4250184169437


**AJT74B**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 16,70 mm x 16,15 mm x 16,50 mm
- Rasthebel oben
- Varianten: 30 µ Au, 50 µ Au

**Maßzeichnung**


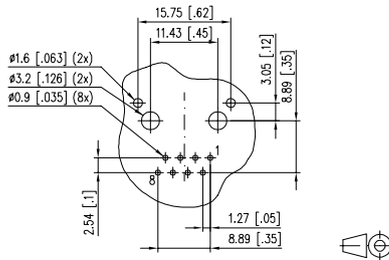
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT74B8813	metall	30 µ Au		4250184163176
AJT74B8814	metall	50 µ Au		4250184163183



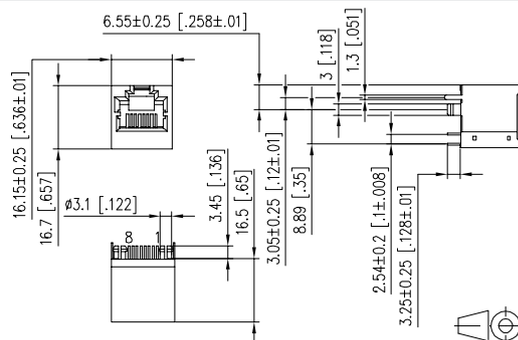
**AJT01B**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig (THR), Farbe metall
- L x B x H 16,70 mm x 16,15 mm x 16,50 mm
- Rasthebel oben
- Varianten: 30 μ" Au, 50 μ" Au

**Lochbild**



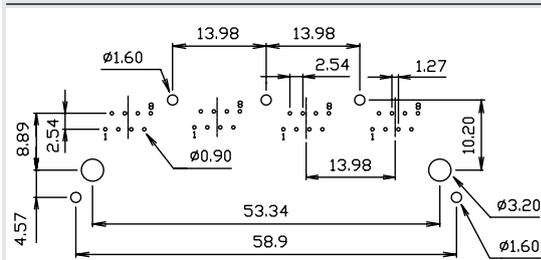
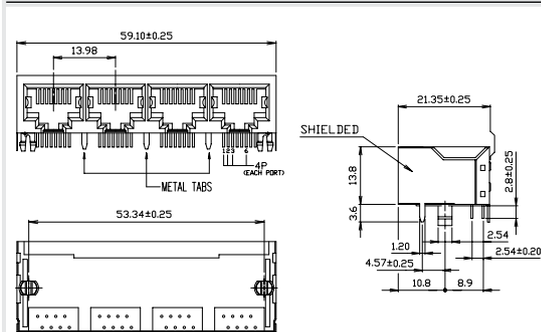
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT01B8813	metall	30 μ" Au		4250184174080

**AJT47D**

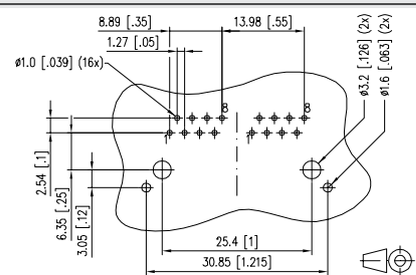
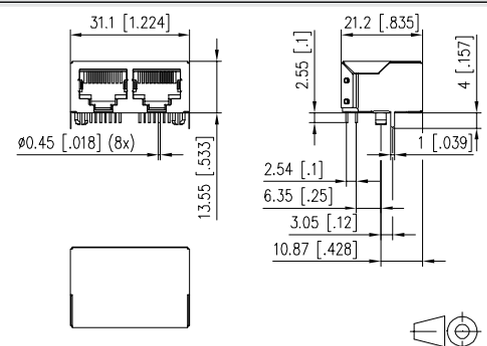
- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x4, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 59,10 mm x 21,35 mm x 13,80 mm
- Rasthebel unten

**Lochbild****Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT47D8843-003	metall	30 µ" Au		4250184163190

**AJT93D**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x2, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 31,1 mm x 21,2 mm x 13,5 mm
- Rasthebel unten
- 30 µ" Au

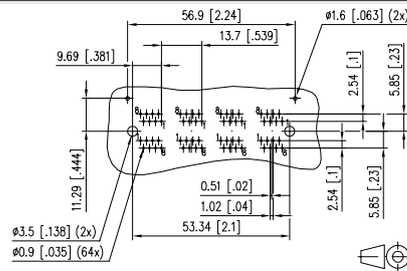
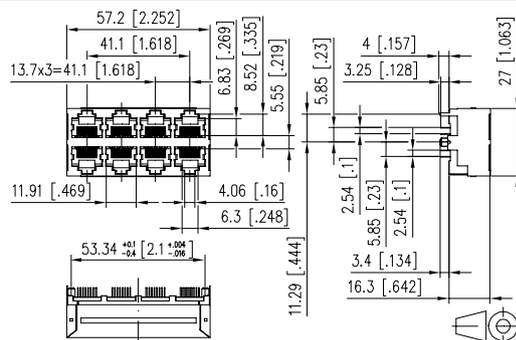
**Lochbild****Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT93DA823	metall	30 µ" Au		4250184169444




**AJT46D**

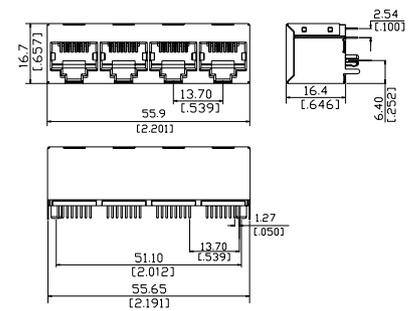
- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 2x4, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 27,4 mm x 57,2 mm x 16,5 mm

**Lochbild**

**Maßzeichnung**


Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT46D8883	metall	30 µ" Au		4250184163251


**AJT52D**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x4, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 16,70 mm x 55,90 mm x 16,40 mm
- Rasthebel unten

**Maßzeichnung**


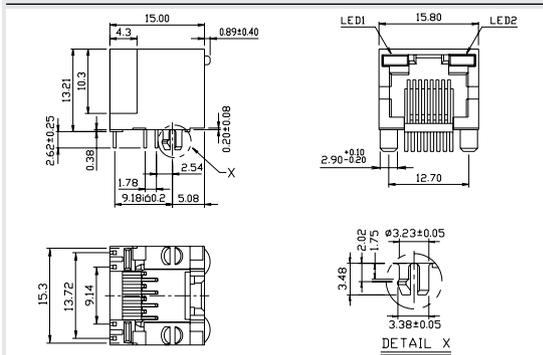
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT52D8843	metall	30 µ" Au		4250184163268



**AJT18L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 15,00 mm x 15,80 mm x 13,21 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben
- Varianten: LED gelb/grün, grün/grün, grün/gelb

**Maßzeichnung**



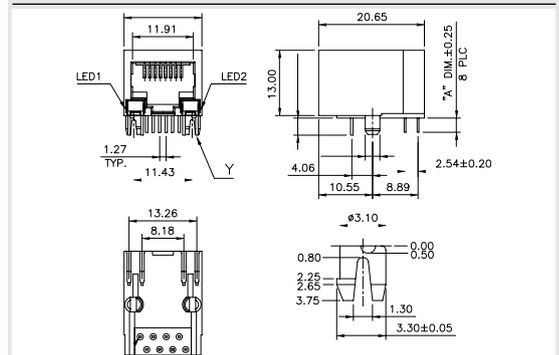
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT18L8813-010	schwarz	LED gelb/grün	30 µl Au	4250184163275
AJT18L8813-020	schwarz	LED grün/grün	30 µl Au	4250184163282
AJT18L8813-030	schwarz	LED grün/gelb	30 µl Au	4250184163299



**AJT31L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 20,65 mm x 15,24 mm x 13 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel unten

**Maßzeichnung**



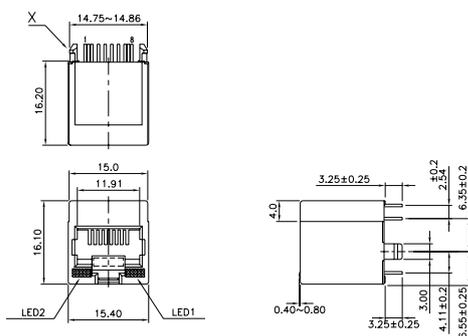
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT31L8811-01	schwarz	6 µl Au		4250184163305



### AJT40L

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 16,10 mm x 15,00 mm x 16,20 mm
- LED, grün/gelb, Rasthebel unten

### Maßzeichnung



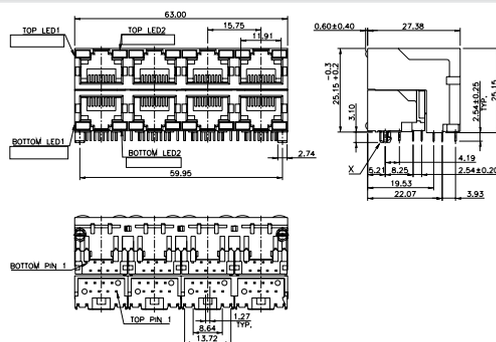
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT40L8813-030	schwarz	30 µ" Au		4250184163312



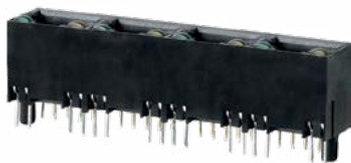
**AJT36L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Multiport 2x4, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 27,38 mm x 63,00 mm x 25,15 mm
- LED, rot/grün

**Maßzeichnung**



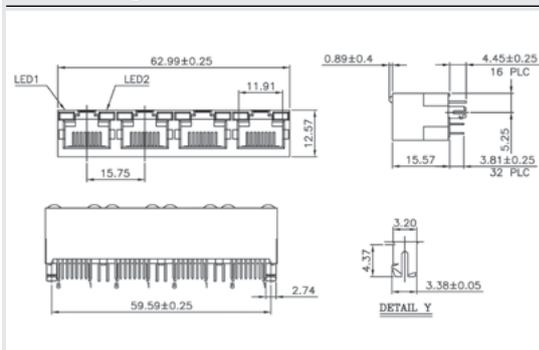
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT36L8883-090	schwarz	30 µ" Au		4250184163329



### AJT32L

- Leiterplattenbuchse, RJ45, ungeschirmt
- Multiport 1x4, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 12,57 mm x 62,99 mm x 15,57 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben

### Maßzeichnung



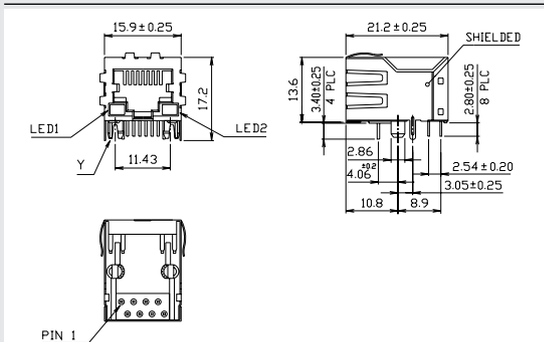
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT32L8841-010	schwarz	6 $\mu$ m Au		4250184163350



**AJT33L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 21,20 mm x 15,90 mm x 13,60 mm
- LED, rot/grün, Rasthebel unten
- Varianten: LED gelb/grün, rot/grün

**Maßzeichnung**



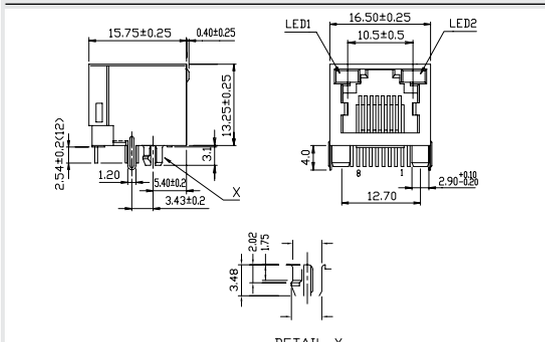
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT33L8813-014	metall	LED gelb/grün	30 µ" Au	4250184163374
AJT33L8813-064	metall	LED rot/grün	30 µ" Au	4250184163381



**AJT34L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 15,75 mm x 16,51 mm x 13,55 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben
- Varianten: LED gelb/grün, grün/gelb - jeweils mit top & side tabs und no tabs sowie 30 µ" Au

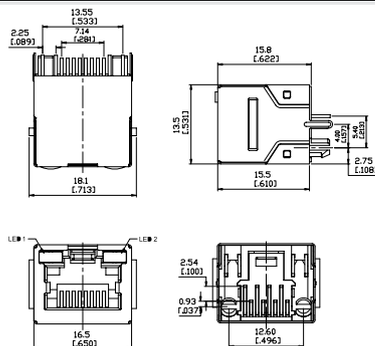
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT34L8813-011	metall	LED gelb/grün	no tabs	4250184163404
AJT34L8813-014	metall	LED gelb/grün	top & side tabs	4250184163411
AJT34L8813-034	metall	LED grün/gelb	top & side tabs	4250184163428
AJT34L8814-031	metall	LED grün/gelb	no tabs	4250184163435


**AJT38L**

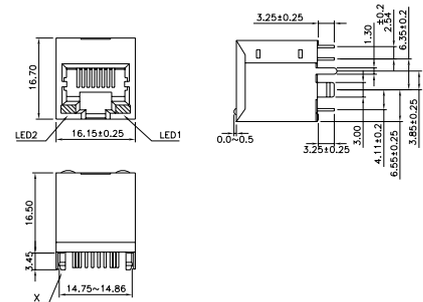
- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 13,5 mm x 16,5 mm x 15,8 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben

**Maßzeichnung**


Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT38L8813-011	metall	30 $\mu$ Au		4250184163466


**AJT39L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 16,70 mm x 16,15 mm x 16,50 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel unten
- Varianten: LED gelb/grün, grün/grün, grün/gelb - jeweils mit 30  $\mu$  Au

**Maßzeichnung**


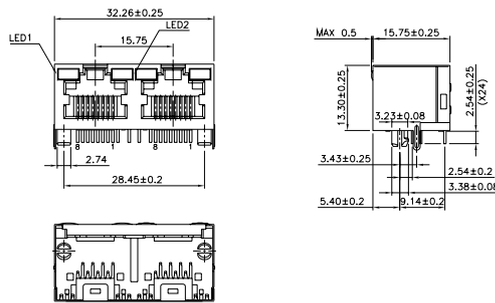
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT39L8813-021	metall	LED grün/grün	top & side tabs	4250184163473
AJT39L8813-031	metall	LED grün/gelb	top & side tabs	4250184163480



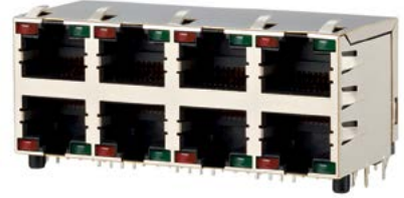
**AJT35L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x2, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 15,75 mm x 32,26 mm x 13,30 mm
- LED, grün/gelb, Rasthebel oben

**Maßzeichnung**



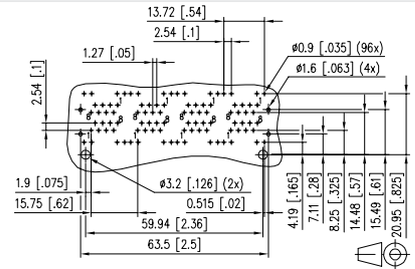
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT35L8824-031	metall	50 µ" Au		4250184163497



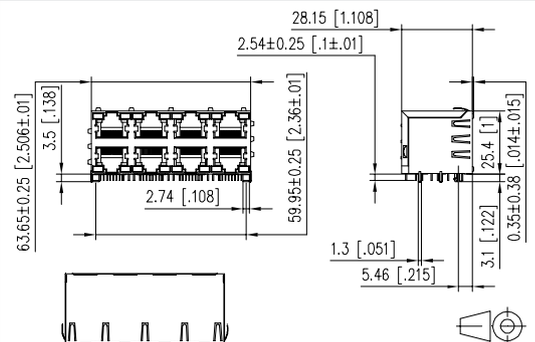
**AJT37L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 2x4, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe metall
- L x B x H 28,15 mm x 63,65 mm x 25,40 mm
- LED, rot/grün, oben und unten

**Lochbild**



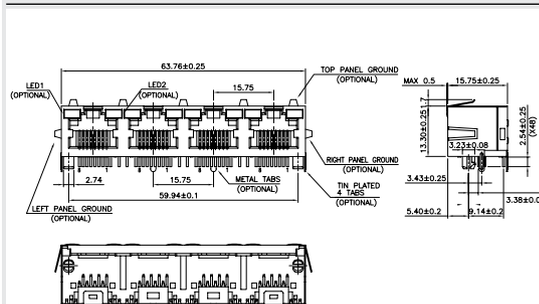
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT37L8884-094	metall	50 µ" Au		4250184163503

**AJT41L**

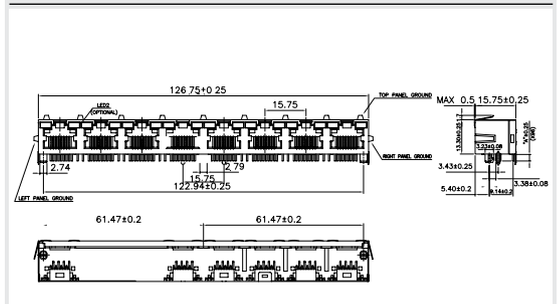
- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x4, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 15,75 mm x 63,76 mm x 13,3 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT41L8841-011	metall	6 µm Au		4250184163510

**AJT43L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 1x8, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 15,75 mm x 126,7 mm x 13,3 mm
- LED, gelb/grün, Rasthebel oben

**Maßzeichnung**

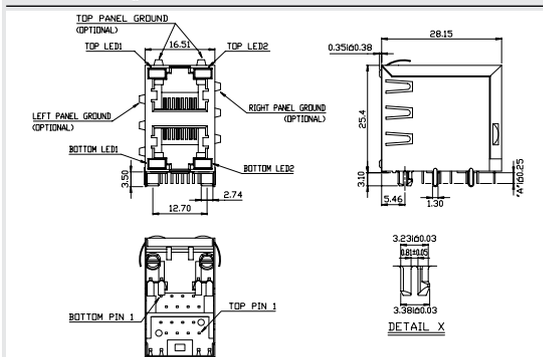
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT43L8881-011	metall	6 µm Au		4250184163527



**AJT44L**

- Leiterplattenbuchse, RJ45, geschirmt
- Multiport 2x1, liegend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 28,15 mm x 16,51 mm x 25,4 mm
- LED, gelb/grün

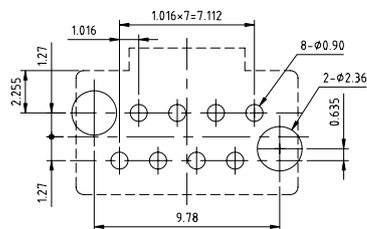
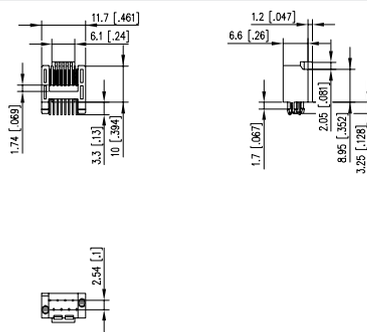
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT44L8821-014	metall	6 µm Au		4250184163534


**AJP92A**

- Leiterplattenstecker, RJ45, ungeschirmt
- Singleport, stehend, mit 8 Kontakten bestückt
- lötlbar
- L x B x H 6,6 mm x 11,7 mm x 11 mm

**Lochbild**

**Maßzeichnung**


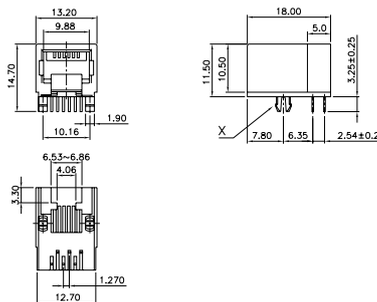
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2
AJP92A8813			



**AJT85A**

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 18,00 mm x 13,20 mm x 11,50 mm
- Rasthebel unten
- Varianten: 30 μ" Au, 50 μ" Au

**Maßzeichnung**



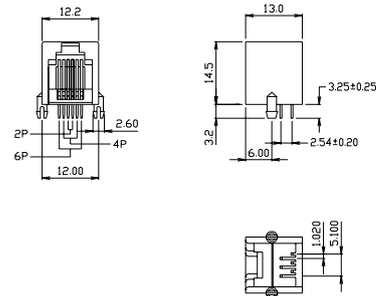
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT85A6613	schwarz	30 μ" Au		4250184163541



**AJT87A**

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 15 mm x 14,2 mm x 14,35 mm
- Rasthebel oben
- Varianten: schwarzes Inlay, graues Inlay

**Maßzeichnung**



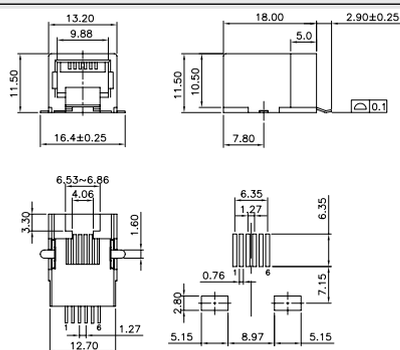
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT87A6612	schwarz	schwarzes Inlay		4250184163565
AJT87A6611-041	schwarz	graues Inlay	6 μ" Au	4250184163572



### AJS57A

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfähig (SMT), Farbe schwarz
- L x B x H 18 mm x 13,2 mm x 11,5 mm
- Rasthebel unten

### Maßzeichnung



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS57A6613	schwarz	30 µ" Au		4250184163602



**AJT84A**

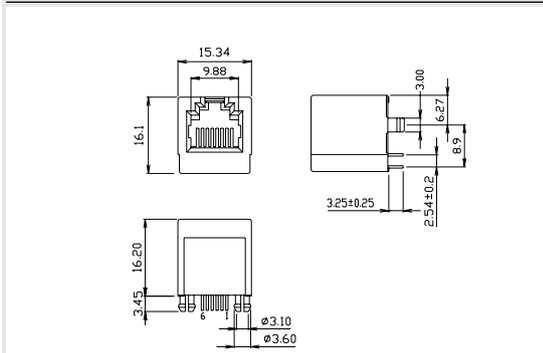
- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Singleport, stehend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 16,10 mm x 15,34 mm x 16,20 mm
- Rasthebel oben



**AJS55A**

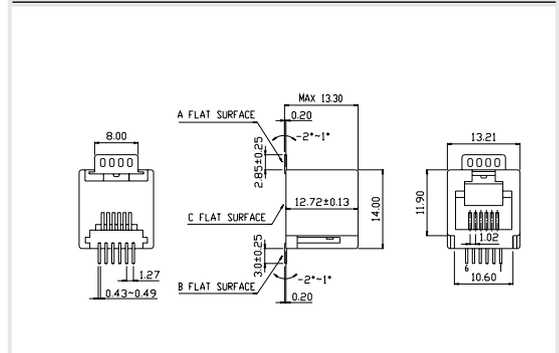
- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Singleport, stehend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfar (SMT), Farbe schwarz
- L x B x H 11,90 mm x 13,21 mm x 14,00 mm
- Rasthebel oben
- Varianten: 6 μ" Au, 30 μ" Au

**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT84A6613	schwarz	30 μ" Au		4250184163558

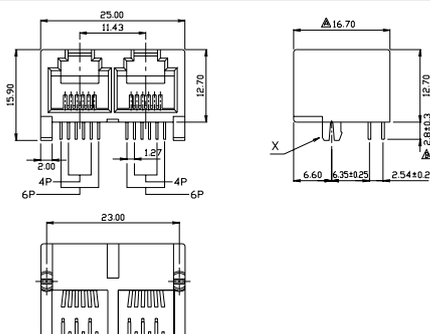
**Maßzeichnung**



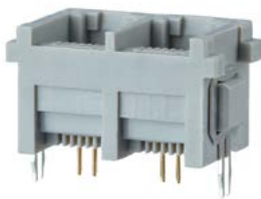
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS55A6611	schwarz	6 μ" Au		4250184163619
AJS55A6613	schwarz	30 μ" Au		4250184163626

**AJT46C**

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Multiport 1x2, liegend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 16,70 mm x 25,00 mm x 12,70 mm
- Rasthebel oben

**Maßzeichnung**

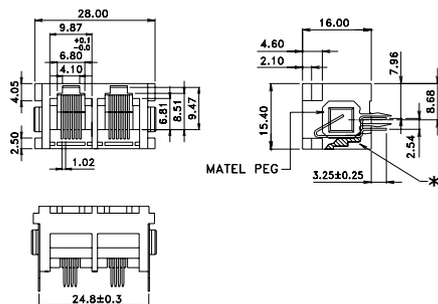
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT46C6623	schwarz	30 µ" Au		4250184163633



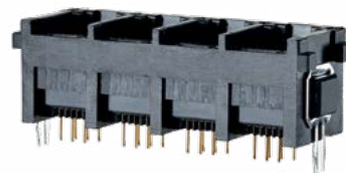
**AJT43C 1x2 Port**

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Multiport 1x2, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe grau
- L x B x H 16,00 mm x 28,00 mm x 15,40 mm
- Rasthebel oben

**Maßzeichnung**



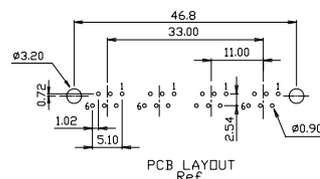
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT43C6421	grau	2 Port	6P/4C	4250184163657



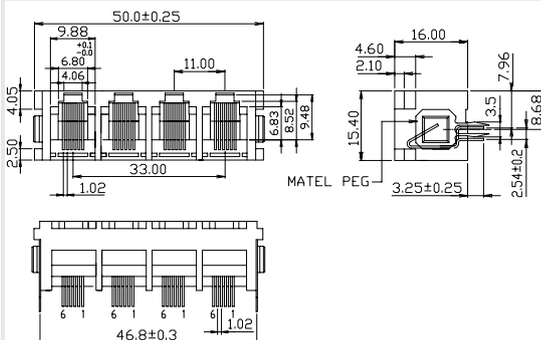
**AJT43C 1x4 Port**

- Leiterplattenbuchse, RJ12, ungeschirmt
- Multiport 1x4, stehend, mit 6 Kontakten bestückt
- lötfar, Farbe schwarz
- L x B x H 16,00 mm x 50,00 mm x 15,40 mm
- Rasthebel oben

**Lochbild**



**Maßzeichnung**



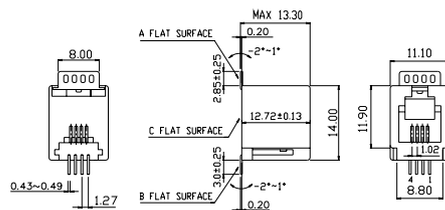
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT43C6642-001	schwarz	4 Port	6P/6C	4250184163688



### AJS55A

- Leiterplattenbuchse, RJ11, ungeschirmt
- Singleport, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig (SMT), Farbe schwarz
- L x B x H 14,00 mm x 11,10 mm x 12,72 mm
- Rasthebel oben

### Maßzeichnung



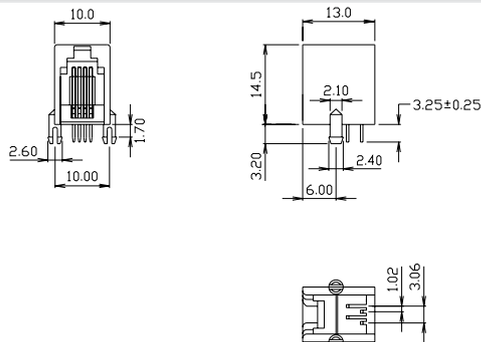
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS55A4411	schwarz	6 µm Au		4250184163695



**AJT87A**

- Leiterplattenbuchse, RJ11, ungeschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe schwarz
- L x B x H 13,00 mm x 10,00 mm x 14,50 mm
- Rasthebel oben

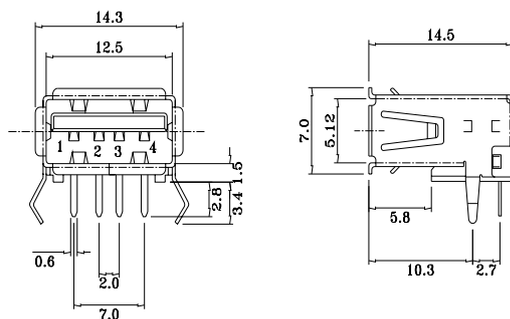
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT87A4411	schwarz	6 µ" Au		4250184163718

**AJT21G**

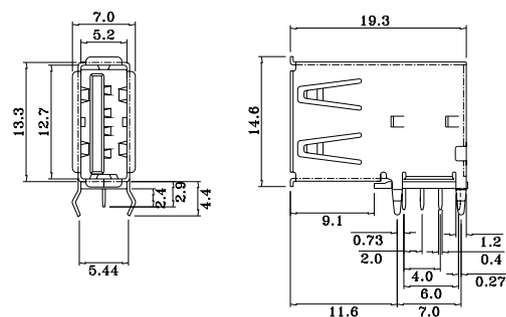
- Leiterplattenbuchse, USB A, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 14,5 mm x 14,30 mm x 7,00 mm

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT21G4413-001	metall	30 µ" Au		4250184163756

**AJT24G**

- Leiterplattenbuchse, USB A, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 19,30 mm x 7,00 mm x 13,30 mm

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT24G4413-001	metall	30 µ" Au		4250184163817

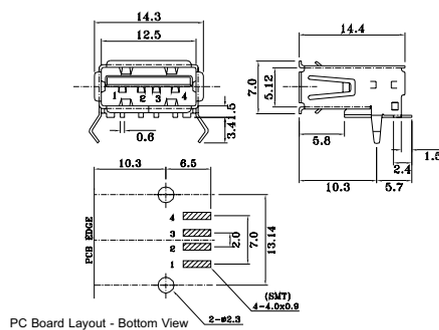




### AJS05G

- Leiterplattenbuchse, USB A, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig (SMT), Farbe metall
- L x B x H 14,4 mm x 14,3 mm x 7,0 mm

### Maßzeichnung



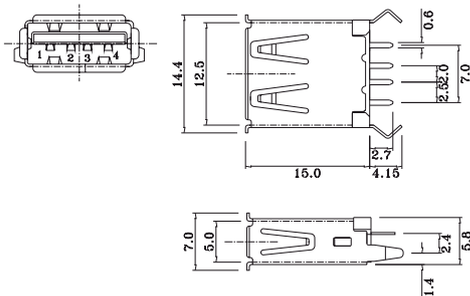
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS05G4413-001	metall			4250184163848
AJS05G4413-005	metall			4250184163855



**AJT20G**

- Leiterplattenbuchse, USB A, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötlbar, Farbe metall
- L x B x H 15,00 mm x 14,40 mm x 7,00 mm

**Maßzeichnung**



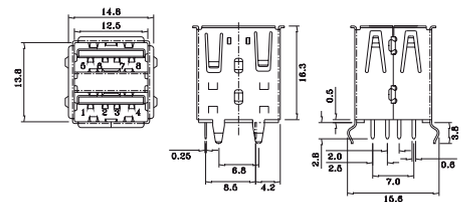
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT20G4413-001	metall	30 µ" Au		4250184163886



**AJT27G**

- Leiterplattenbuchse, USB A, geschirmt
- Multiport 2x1, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötlbar, Farbe metall
- L x B x H 13,80 mm x 14,80 mm x 16,30 mm

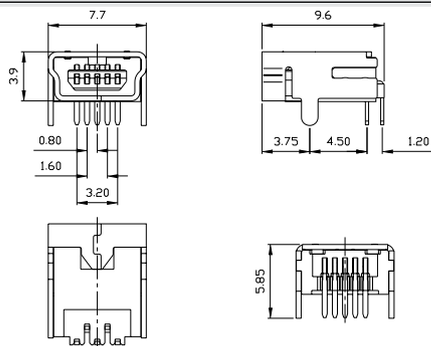
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT27G4423-001	metall	30 µ" Au		4250184163893

**AJT29G**

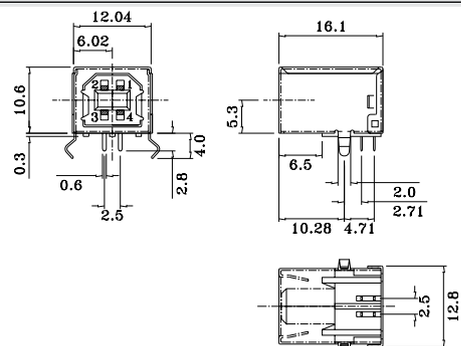
- Leiterplattenbuchse, Mini USB B, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 5 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 9,60 mm x 7,70 mm x 3,90 mm

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT29G5513-001	metall	30 $\mu$ Au		4250184163909

**AJT30G**

- Leiterplattenbuchse, USB B, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 16,10 mm x 12,04 mm x 10,60 mm

**Maßzeichnung**

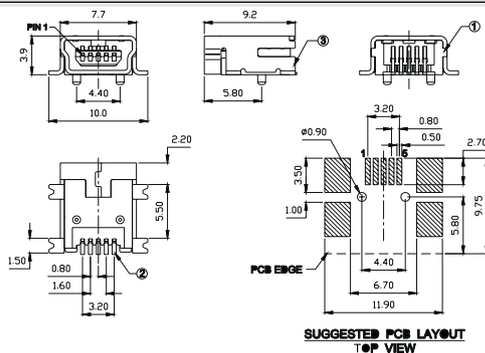
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT30G4413-001	metall	30 $\mu$ Au		4250184163916
AJT30G4413-002	metall	30 $\mu$ Au		4250184163923



**AJS08G**

- Leiterplattenbuchse, Mini USB B, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 5 Kontakten bestückt
- lötfar (SMT), Farbe metall
- L x B x H 9,20 mm x 7,70 mm x 3,90 mm

**Maßzeichnung**



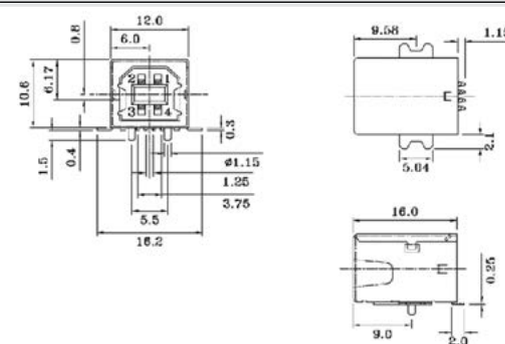
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS08G5513-001	metall	30 µ" Au		4250184163947



**AJS09G**

- Leiterplattenbuchse, Mini USB B, geschirmt
- Singleport, liegend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfar (SMT)
- L x B x H 16,00 mm x 12 mm x 10,6 mm

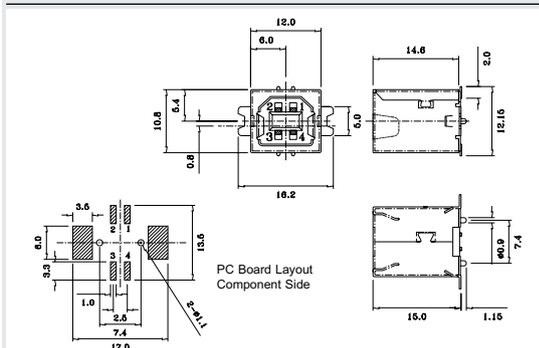
**Maßzeichnung**



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS09G4413-001		30 µ" Au		4250184163985

**AJS10G**

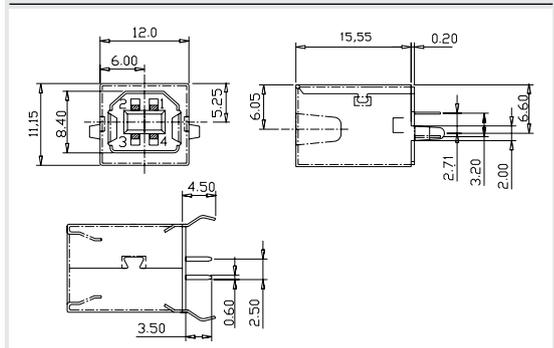
- Leiterplattenbuchse, USB B, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig (SMT), Farbe metall
- L x B x H 14,60 mm x 12,00 mm x 10,80 mm
- Varianten: 30  $\mu$ m Au Tray Packing, 30  $\mu$ m Au Tape & Reel mit Mylar Tape

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJS10G4413-001	metall	Tray Packing		4250184164005
AJS10G4413-301	metall	Tape & Reel	Mylar Tape	4250184164012

**AJT14G**

- Leiterplattenbuchse, USB B, geschirmt
- Singleport, stehend, mit 4 Kontakten bestückt
- lötfähig, Farbe metall
- L x B x H 11,15 mm x 12,00 mm x 15,55 mm

**Maßzeichnung**

Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN
AJT14G4413-001	metall	30 $\mu$ m Au		4250184164029

# Firosu GmbH

Jahnstrasse 32a  
92237 Sulzbach-Rosenberg  
Deutschland

tel: +49 9661 906236 | fax: +49 9661 102451  
mail: [info@firosu.de](mailto:info@firosu.de) | web: [www.firosu.de](http://www.firosu.de)