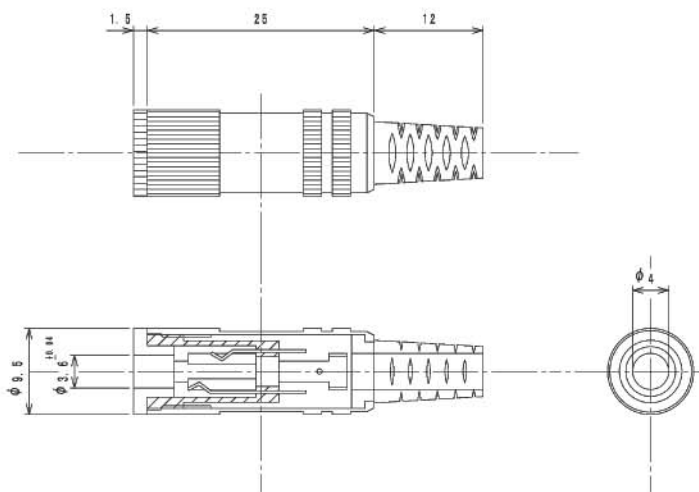


# XCLK44



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>XKLK 44</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

**Klinkensteckverbinder nach JISC 6560, 3,5 mm**  
**Jack connectors according to JISC 6560, 3.5 mm**  
**Connecteurs jack suivant JISC 6560, 3,5 mm**

## XCLK 44

Klinkenkupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/stereo,  
gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz und  
Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PPO
Kontakt	CuSn, vernickelt CuSn, vergoldet Stahl, vernickelt CuZn, vernickelt PVC
Gehäuse	
Knickschutz	
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	2–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω

## XCLK 44

Jack socket acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo, straight version, with metal housing, kink protection and solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PPO
Contact	CuSn, nickel CuSn, gilded steel, nickel CuZn, nickel PPO
Housing	
Kink protection	
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

## XCLK 44

Connecteur femelle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 3 pôles/  
stéréo, version droite, avec boîtier métallique, protection  
contre pliage et connexion par soudure

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PPO
Contact	CuSn, nickelé CuSn, doré acier, nickelé CuZn, nickelé PPO
Boîtier	
Protection contre pliage	
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion	4-20 N
Force de séparation	2-15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω