

## KFU

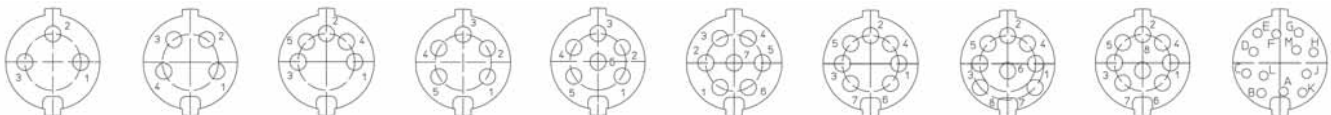
Einbaukupplung nach IEC 60130-9, IP 40, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen, für Frontmontage

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Temperaturbereich</b>                    | -40 °C/+85 °C                             |
| <b>2. Werkstoffe</b>                           |   |
| Kontaktträger                                  | PA GF                                     |
| Kontaktbuchse 3- bis 8-polig                   | CuZn, untersilbert und vergoldet          |
| Kontaktbuchse 12-polig                         | CuZn, unternickelt und vergoldet          |
| Gehäuse  | Zn-Druckguss, unterkupfert und vernickelt |
| Ringmutter                                     | CuZn, vernickelt                          |
| <b>3. Mechanische Daten</b>                    |   |
| Steckkraft/Kontakt 3- bis 8-polig <sup>1</sup> | < 5,0 N                                   |
| Steckkraft/Kontakt 12-polig <sup>2</sup>       | < 5,0 N                                   |
| Ziehkraft/Kontakt 3- bis 8-polig <sup>1</sup>  | > 1,2 N                                   |
| Ziehkraft/Kontakt 12-polig <sup>2</sup>        | > 0,9 N                                   |
| Kontaktierung mit Schutzart <sup>3</sup>       | Steckern 033098, 033099, SV, WSV IP 40    |
| Weiteres siehe Tabelle                         |   |
| <b>4. Elektrische Daten</b>                    |   |
| Durchgangswiderstand                           | ≤ 5 mΩ                                    |
| Weiteres siehe Tabelle                         |   |

- <sup>1</sup> gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm  
<sup>2</sup> gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,0 mm  
<sup>3</sup> nach DIN EN 60529,  
<sup>4</sup> nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück nach VDE 0110/IEC 60664

- \*a Mutter lose beigelegt  
 nut enclosed separately  
 écrou ajouté séparément
- \*b Lötkelch  
 bell-shaped solder terminal  
 plot à souder en forme de coupe
- \*c Montagerichtung (Frontseite)  
 mounting direction (front side)  
 direction de montage (côté front)
- \*d Einbauöffnung  
 port  
 ouverture d'emplacement

Polbilder, von der Lötseite gesehen  
 Pin configurations, solder side view  
 Schémas de raccordement, vus du côté à souder



KFU 30

KFU 40

KFU 50

KFU 50/6

KFU 60

KFU 70

KFU 71

KFU 80

KFU 81

KFU 120

**Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 60130-9, IP 40**  
**Circular connectors with threaded joint acc. to IEC 60130-9, IP 40**  
**Connecteurs circulaires avec verrouillage à vis suivant IEC 60130-9, IP 40**

<b>KFV</b>	
Chassis socket acc. to IEC 60130-9, IP 40, with threaded joint and solder terminals, for front mounting	
<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PA GF
Contact bush 3 to 8 poles	CuZn, pre-silvered and gilded
Contact bush 12 poles	CuZn, pre-nickel and gilded
Housing	Zn diecast, pre-coppered and nickeled
Ring nut	CuZn, nickeled
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force/contact 3–8 poles <sup>1</sup>	< 5,0 N
Insertion force/contact 12 poles <sup>2</sup>	< 5,0 N
Withdrawal force/contact 3–8 poles <sup>1</sup>	> 1,2 N
Withdrawal force/contact 12 poles <sup>2</sup>	> 0,9 N
Mating with	plugs 033098, 033099, SV, WSV
Protection <sup>3</sup>	IP 40
For further information please see table	
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 5 mΩ
For further information please see table	
<sup>1</sup>	measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.5 mm
<sup>2</sup>	measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.0 mm
<sup>3</sup>	according to DIN EN 60529,
<sup>4</sup>	only in locked position with a proper counterpart according to VDE 0110/IEC 60664

<b>KFV</b>	
Embase femelle suivant CEI 60130-9, IP 40, avec verrouillage à vis et connexion par soudure, pour montage de front	
<b>1. Température d'utilisation</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PA GF
Prise de contact 3 à 8 pôles	CuZn, sous-argenté et doré
Prise de contact 12 pôles	CuZn, sous-nickelé et doré
Boîtier	Zn moulé sous pression, sous-cuivré et nickelé
Écrou à anneau	CuZn, nickelé
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion/contact 3–8 pôles <sup>1</sup>	< 5,0 N
Force d'insertion/contact pôles <sup>2</sup>	< 5,0 N
Force de séparation/contact 3–8 pôles <sup>1</sup>	> 1,2 N
Force de séparation/contact 12 pôles <sup>2</sup>	> 0,9 N
Raccordement avec	connecteurs mâles 033098, 033099, SV, WSV
Protection <sup>3</sup>	IP 40
Pour plus de détails, voir tableau s.v.p.	
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Pour plus de détails, voir tableau s.v.p.	
<sup>1</sup>	mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,5 mm
<sup>2</sup>	mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,0 mm
<sup>3</sup>	suyvant DIN EN 60529,
<sup>4</sup>	uniquement à l'état verrouillé avec un propre pendant suivant VDE 0110/CEI 60664

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Pôles Pôles	Verpackungseinheit (VE) Package unit (PU) Unité d'emballage (UE)	Anschlussquerschnitt Wire section Section de racc. de fil	Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	Bemessungsspannung <sup>4</sup> Rated voltage <sup>4</sup> Tension assignée <sup>4</sup>	Prüfspannung Test voltage Tension de claquage	Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement	Kontaktkapazität Contact capacitance Capacité de contact
			mm <sup>2</sup>	A	V AC	kV AC eff.	Ω	pF
<b>KFV 30</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>10<sup>13</sup></b>	<b>~ 2</b>
<b>KFV 40</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>10<sup>13</sup></b>	<b>~ 2</b>
<b>KFV 50</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>~ 3</b>
<b>KFV 50/6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>10<sup>13</sup></b>	<b>~ 2</b>
<b>KFV 60</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>10<sup>13</sup></b>	<b>~ 2</b>
<b>KFV 70</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>10<sup>13</sup></b>	<b>~ 2</b>
<b>KFV 71</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>~ 3</b>
<b>KFV 80</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>~ 3</b>
<b>KFV 81</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>0,75</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>~ 3</b>
<b>KFV 120</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>0,25</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>10<sup>12</sup></b>	<b>~ 3</b>

Verpackung: im Karton  
 Packaging: in a cardboard box  
 Emballage: dans un carton

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circular Metric Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1424048](#) [1021212](#) [600X518037X](#) [6STD09SAM99B70X](#) [6STD15PCR99B70A](#) [8R4000A16M020](#) [1200910002](#) [1201150041](#) [1203580030](#)  
[1200700064](#) [1200700263](#) [1200700416](#) [1200730102](#) [1200770002](#) [1-2823588-2](#) [130203-0054](#) [1300140026](#) [1300150099](#) [1-3637-600-5205](#)  
[1545399](#) [1594331](#) [1600413](#) [1612606](#) [1612618](#) [1614660](#) [1A4000-348](#) [CA06EW24-10P-B-03](#) [21036836414](#) [2823064-1](#) [1610759](#) [A1642LK-](#)  
[II-T](#) [1R3006A20M005](#) [41-01016](#) [41-40011](#) [41-40017](#) [42-00006](#) [42-01015](#) [4-22279-4](#) [4-22281-1](#) [4-22284-9](#) [43-00002](#) [43-00113](#) [43-00130](#)  
[43-01028](#) [43-01034](#) [43-01088](#) [43-01090](#) [43-01203](#) [43-01209](#) [43-01335](#)