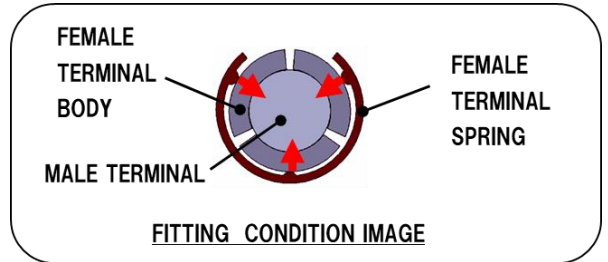


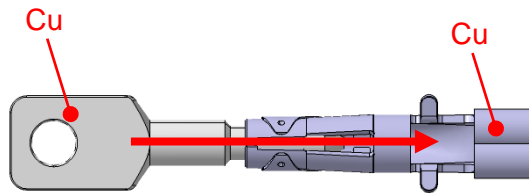
- High voltage connector

Pin terminal



Item	Connector specification
Pole	2 (HV)
Voltage	600V
Current	15 mm ² : 65 A@80°C 40 mm ² : 175 A@85°C
Temperature	-40 ~ 150°C
IP Protection Water protection	Mated: IP6K9K
IP Protection Touch protection	Unmated: IPxxB
	Mated: IPxxD
Terminal	Sumitomo original pin type contact
Connection method	Crimp contact
Wire size	15 ~ 40mm ² (Single core cable)
Strain relief structure	No
Flammability	HB

Anti-vibration connector



High conductive material direct connection

- ✓ Compact design
- ✓ High vibration resistance 15G
- ✓ Connector connection with a single bolt
- ✓ Less contact resistance by direct connection



Contact person for further information:

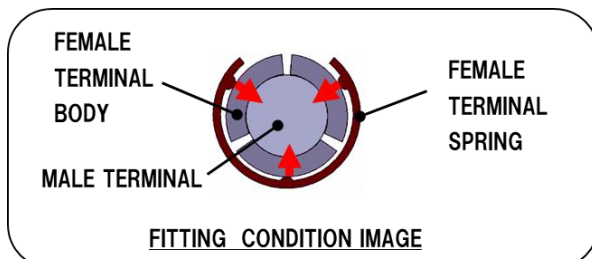
Mr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)
andreas.brinkmann@sews-ce.com

- Hochvolt-Steckverbinder

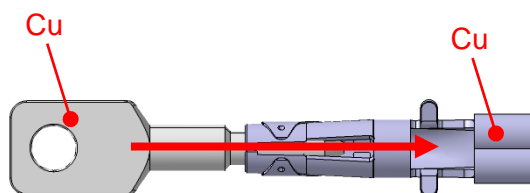
Antivibrations- Steckverbinder



Pin terminal



Thema	Steckverbinder-Spezifikation
Polzahl	2 (HV)
Spannung	600V
Strom	15 mm ² : 65 A@80°C 40 mm ² : 175 A@85°C
Temperatur	-40 ~ 150°C
IP-Schutz Wasserschutz	Gesteckt: IP6K9K
IP-Schutz Berührungsschutz	Nicht gesteckt: IPxxB
	Gesteckt: IPxxD
Kontakt	Sumitomo Original-Stiftkontakt
Verbindung	Crimp
Leitungsgröße	15 ~ 40mm ² (einadrige Leitung)
Zugentlastung	Nein
Entflammbarkeit	HB



Direktanschluss aus
hochleitfähigem
Material

- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Hohe Vibrationsfestigkeit 15G
- ✓ Steckeranschluss mit einer einzigen Schraube
- ✓ Geringerer Kontaktwiderstand durch Direktanschluss

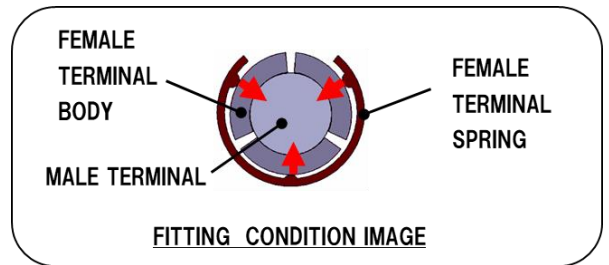


**Ansprechpartner für
weitere Informationen:**

Hr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)
andreas.brinkmann@sews-ce.com

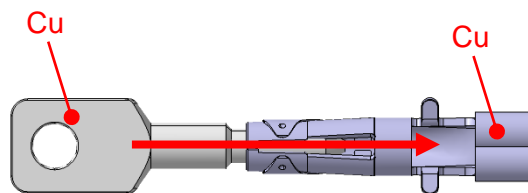
- High voltage connector

Pin terminal



Item	Connector specification
Pole	2 (HV)
Voltage	600V
Current	15 mm ² : 65 A@80°C 40 mm ² : 175 A@85°C
Temperature	-40 ~ 150°C
IP Protection Water protection	Mated: IP6K9K
IP Protection Touch protection	Unmated: IPxxB
	Mated: IPxxD
Terminal	Sumitomo original pin type contact
Connection method	Crimp contact
Wire size	15 ~ 40mm ² (Single core cable)
Strain relief structure	No
Flammability	HB

Anti-vibration connector



High conductive material direct connection

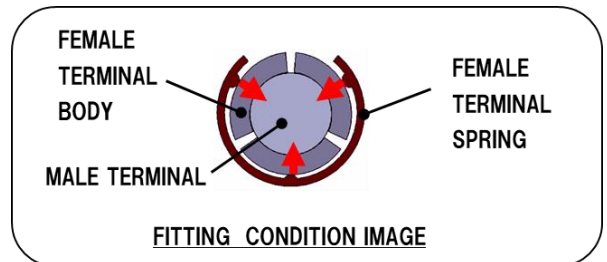
- ✓ Compact design
- ✓ High vibration resistance 15G
- ✓ Connector connection with a single bolt
- ✓ Less contact resistance by direct connection

Contact person for further information:

Mr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)
andreas.brinkmann@sews-ce.com

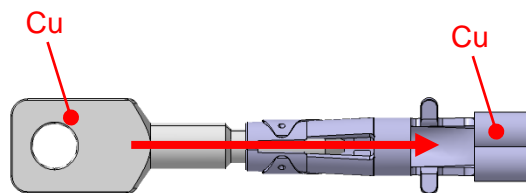
- Hochvolt-Steckverbinder

Pin terminal



Thema	Steckverbinder-Spezifikation
Polzahl	2 (HV)
Spannung	600V
Strom	15 mm ² : 65 A@80°C 40 mm ² : 175 A@85°C
Temperatur	-40 ~ 150°C
IP-Schutz Wasserschutz	Gesteckt: IP6K9K
IP-Schutz Berührungsschutz	Nicht gesteckt: IPxxB
	Gesteckt: IPxxD
Kontakt	Sumitomo Original-Stiftkontakt
Verbindung	Crimp
Leitungsgröße	15 ~ 40mm ² (einadrige Leitung)
Zugentlastung	Nein
Entflammbarkeit	HB

Antivibrations- Steckverbinder



Direktanschluss aus
hochleitfähigem
Material

- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Hohe Vibrationsfestigkeit 15G
- ✓ Steckeranschluss mit einer einzigen Schraube
- ✓ Geringerer Kontaktwiderstand durch Direktanschluss

**Ansprechpartner für
weitere Informationen:**

Hr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)
andreas.brinkmann@sews-ce.com