

passende Gehäuse:

Größe "44.27"	Seite:
C-TYPE IP65/IP66	218 – 221
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	254
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	260 – 262
T-TYPE IP65 Kunststoff	282
JEI Bügel aus verzinktem Stahl	288 – 289
BIG Tüllengehäuse	304 – 306
W-Type für aggressive Umgebung	329
EMV	348
Y mit Zentralbügel	360 – 361
IP68	374 – 377

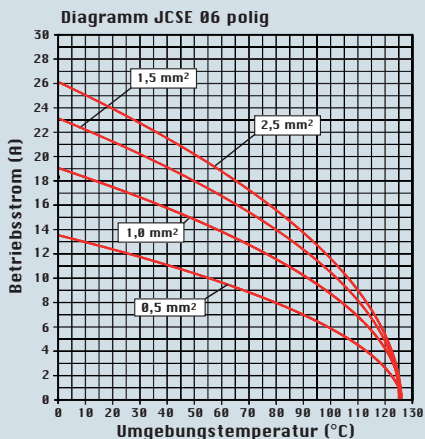
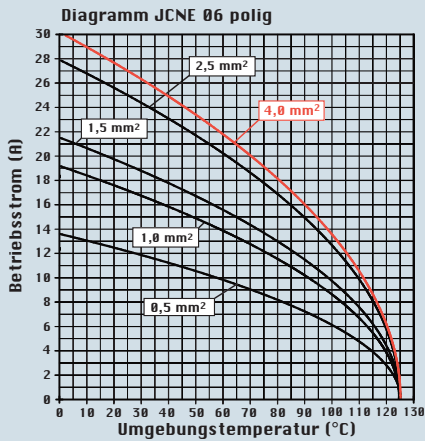
Montagesystem für den Schaltschrankbau:	Seite:
COB	410 – 411

Beschreibung

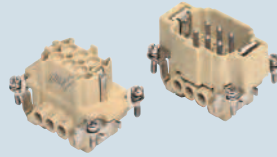
mit Drahtschutz 1)
Buchseinsätze
Stifteinsätze

Käfigzugfederanschluss
Buchseinsätze
Stifteinsätze

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (JCNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496



Kontakteinsätze mit Schraubanschluss

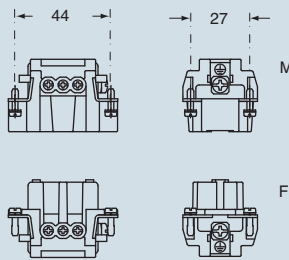


verzinnte Kontakte

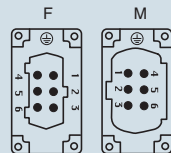
Artikelbezeichnung

JCNEF 06
JCNEM 06

Abmessungen in mm

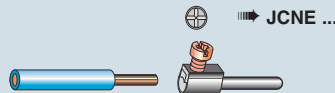


Ansicht von der Kontaktseite



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: $0,5 - 4 \text{ mm}^2$ - AWG 20 – 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

1) auch für nicht präparierte Leiter



Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss

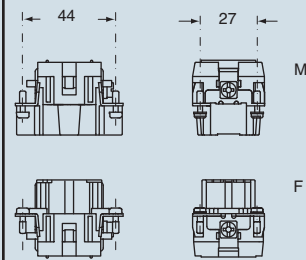


verzinnte Kontakte

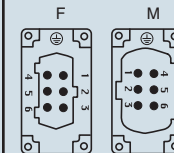
Artikelbezeichnung

JCSEF 06
JCSEM 06

Abmessungen in mm

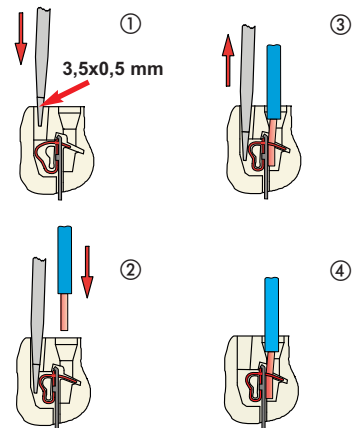


Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: $0,14 - 2,5 \text{ mm}^2$ - AWG 26 – 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

Käfigzugfederanschluss



Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

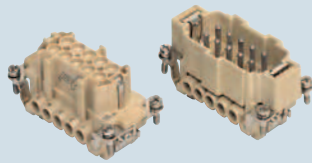
passende Gehäuse:

Größe "57.27"	Seite:
C-TYPE IP65/IP66	222 – 227
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	255
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	264 – 267
T-TYPE IP65 Kunststoff	283
JEI Bügel aus verzinktem Stahl	290 – 291
BIG Tüllengehäuse	308 – 311
W-Type für aggressive Umgebung	330
EMV	349
Y mit Zentralbügel	362 – 363
IP68	378 – 381

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

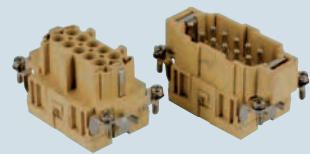
COB	Seite:	410 – 411
-----------	--------	-----------

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



verzinnte Kontakte

Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



verzinnte Kontakte

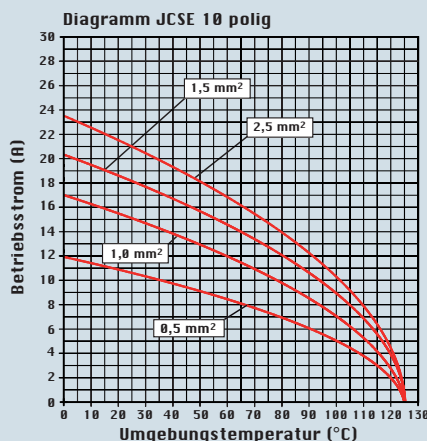
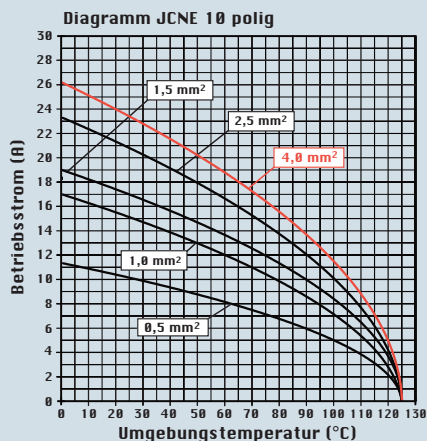
Beschreibung

mit Drahtschutz 1)
Buchseinsätze
Stifteinsätze

Käfigzugfederanschluss
Buchseinsätze
Stifteinsätze

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

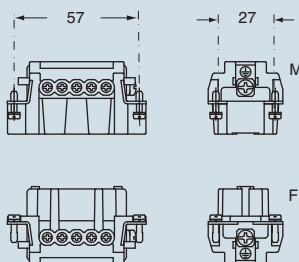
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (JCNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496



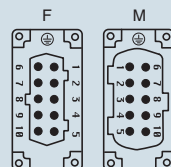
Artikelbezeichnung

JCNEF 10
JCNEM 10

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

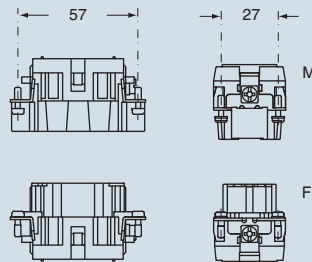


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: $0,5 - 4 \text{ mm}^2$ - AWG 20 – 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

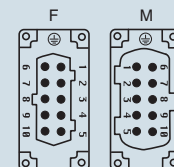
Artikelbezeichnung

JCSEF 10
JCSEM 10

Abmessungen in mm

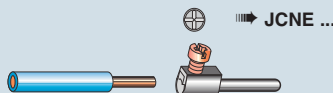


Ansicht von der Kontaktseite

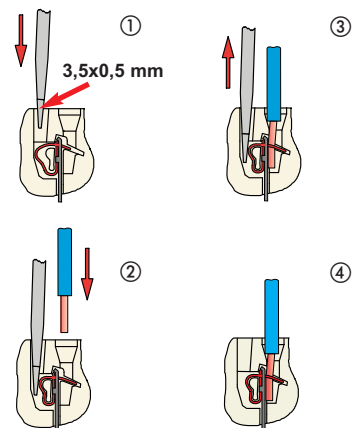


- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: $0,14 - 2,5 \text{ mm}^2$ - AWG 26 – 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

1) auch für nicht präparierte Leiter



Käfigzugfederanschluss



passende Gehäuse:

Größe "77.27"	Seite:
C-TYPE IP65/IP66	228 – 234
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	256
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	268 – 271
T-TYPE IP65 Kunststoff	284
JEI Bügel aus verzinktem Stahl	292 – 293
BIG Tüllengehäuse	312 – 315
W-Type für aggressive Umgebung	331
EMV	350
Y mit Zentralbügel	364 – 365
IP68	382 – 385

Montagesystem für den Schaltschrankbau:	Seite:
COB	410 – 411

Beschreibung

mit Drahtschutz 1)
Buchseinsätze
Stifteinsätze

Käfigzugfederanschluss
Buchseinsätze
Stifteinsätze

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (JCNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496

Diagramm JCNE 16 polig

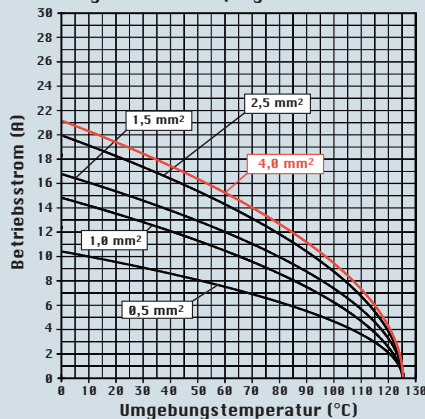
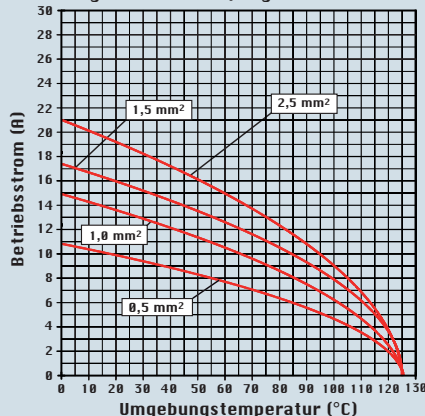
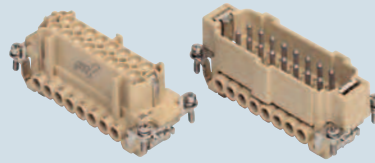


Diagramm JCSE 16 polig



Kontakteinsätze mit Schraubanschluss

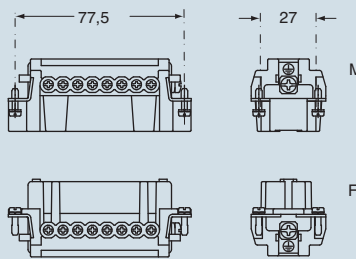


verzinnte Kontakte

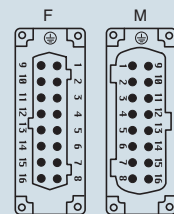
Artikelbezeichnung

JCNEF 16
JCNEM 16

Abmessungen in mm

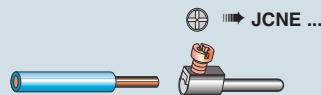


Ansicht von der Kontaktseite

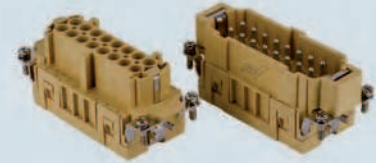


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 0,5 – 4 mm² - AWG 20 – 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

1) auch für nicht präparierte Leiter



Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss

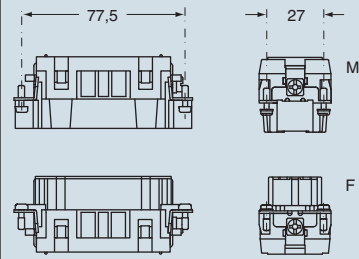


verzinnte Kontakte

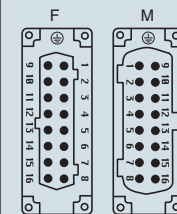
Artikelbezeichnung

JCSEF 16
JCSEM 16

Abmessungen in mm

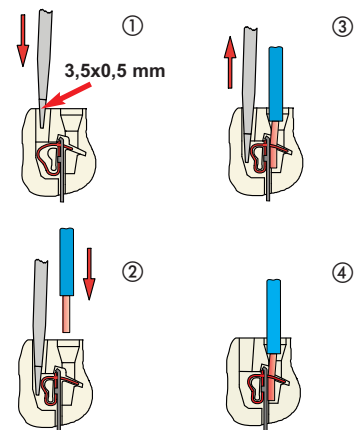


Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

Käfigzugfederanschluss



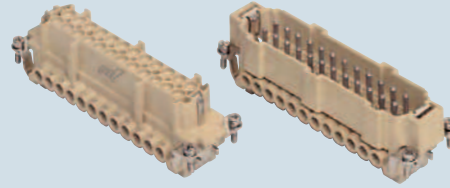
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

passende Gehäuse:

Größe "104.27"	Seite:
C-TYPE IP65/IP66	236 – 243
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	257
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	272 – 275
T-TYPE IP65 Kunststoff	285
JEI Bügel aus verzinktem Stahl	294 – 295
BIG Tüllengehäuse	316 – 319
W-Type für aggressive Umgebung	332
EMV	351
Y mit Zentralbügel	366 – 368
IP68	386 – 389

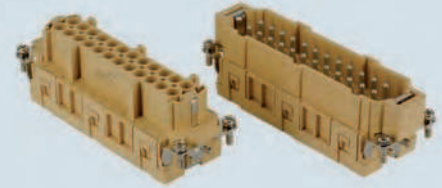
Montagesystem für den Schaltschrankbau:	Seite:
COB	410 – 411

Kontaktensätze mit Schraubanschluss



verzinnte Kontakte

Kontaktensätze mit Käfigzugfederanschluss



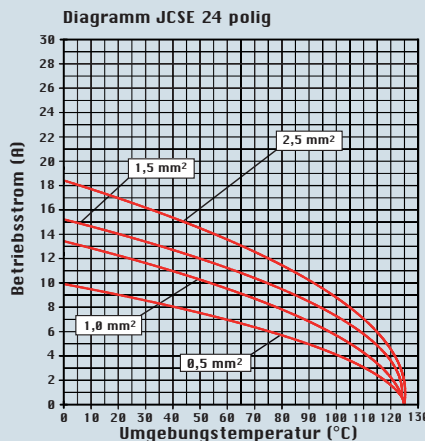
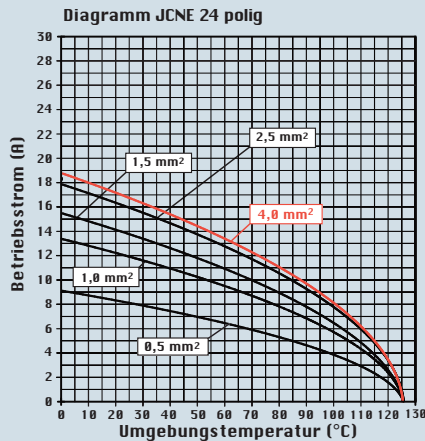
verzinnte Kontakte

Beschreibung

mit Drahtschutz 1)
Buchseinsätze
Stifteinsätze

Käfigzugfederanschluss
Buchseinsätze
Stifteinsätze

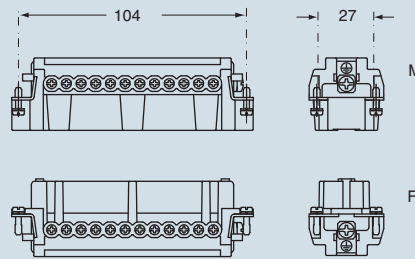
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontaktensätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (JCNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontaktensätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496



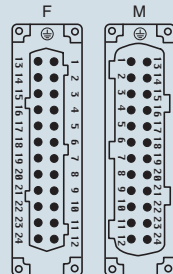
Artikelbezeichnung

JCNEF 24
JCNEM 24

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

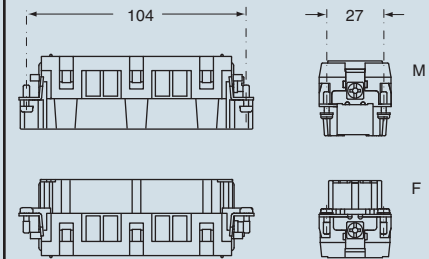


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 0,5 – 4 mm² - AWG 20 – 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

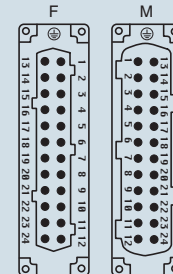
Artikelbezeichnung

JCSEF 24
JCSEM 24

Abmessungen in mm

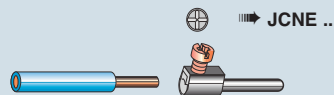


Ansicht von der Kontaktseite

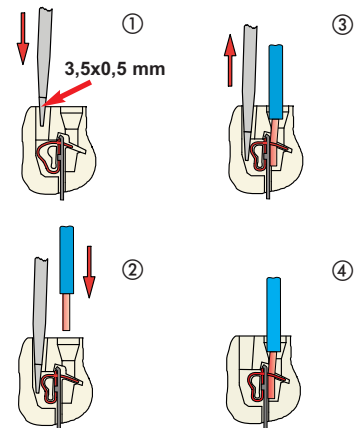


- Kontaktensätze für Leiterquerschnitte: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

1) auch für nicht präparierte Leiter



Käfigzugfederanschluss



passende Gehäuse:

Größe "77.62"

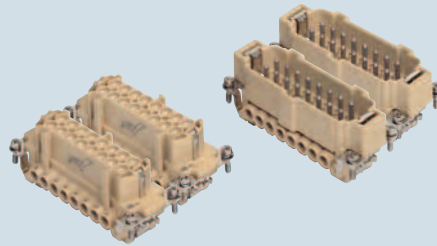
Seite:

C-TYPE IP65/IP66..... 244 – 247

W-Type für aggressive Umgebung 333

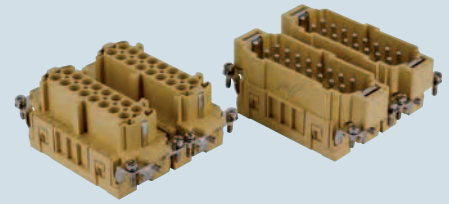
JCNE - JCSE

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



verzinnte Kontakte

Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



verzinnte Kontakte

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
--------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

mit Drahtschutz 1)
 Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32)
 Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)

JCNEF 16
 JCNEM 16

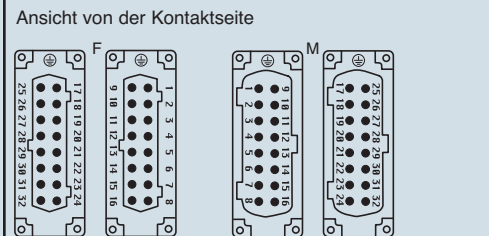
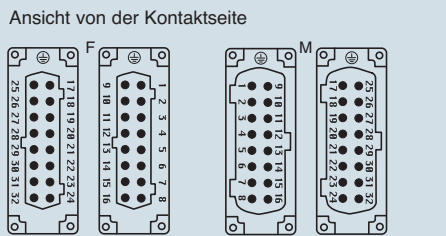
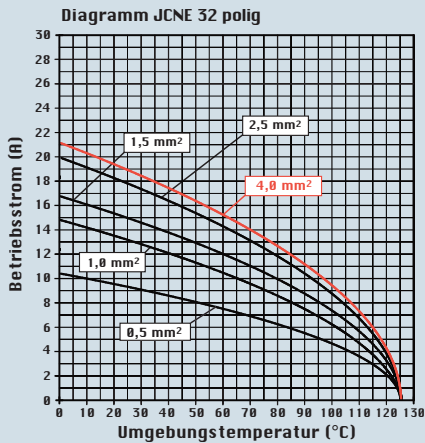
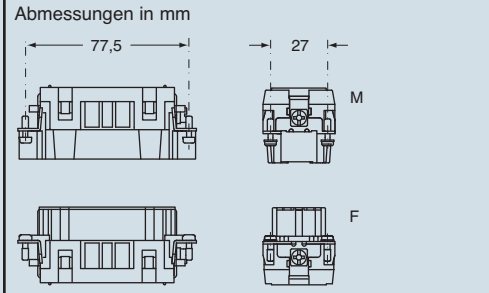
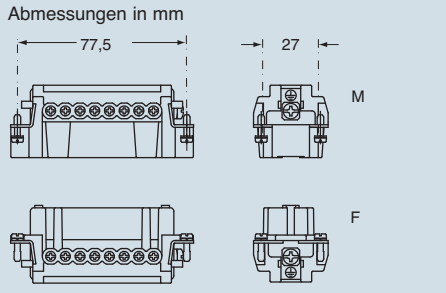
JCNEF 16 N
 JCNEM 16 N

Käfigzugfederanschluss
 Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32)
 Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)

JCSEF 16
 JCSEM 16

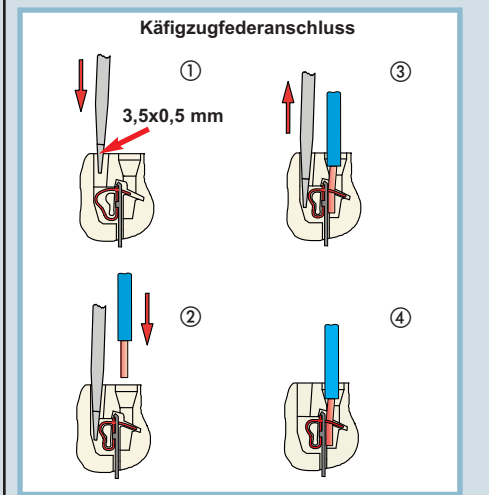
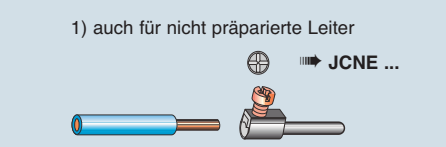
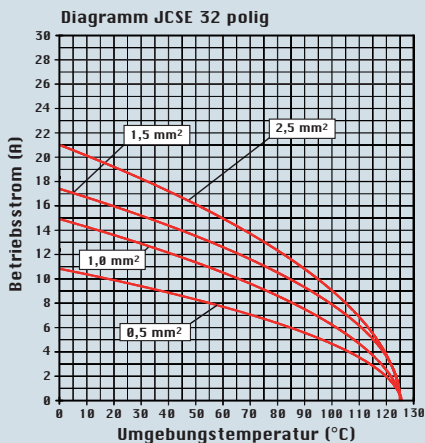
JCSEF 16 N
 JCSEM 16 N

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (JCNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: $0,5 - 4 \text{ mm}^2$ - AWG 20 - 12
- Absisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: $0,14 - 2,5 \text{ mm}^2$ - AWG 26 - 14
- Absisolierlänge: 9...11 mm



Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

passende Gehäuse:

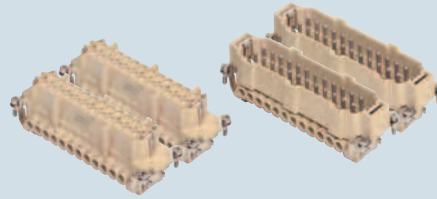
Größe "104.62"

Seite:

C-TYPE IP65/IP66..... 248

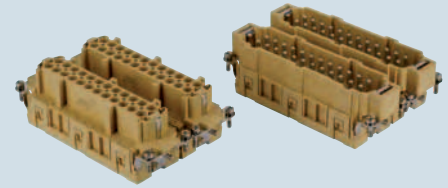
W-Type für aggressive Umgebung 334

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



verzinnte Kontakte

Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



verzinnte Kontakte

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
--------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

mit Drahtschutz 1)
 Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48)
 Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)

JCNEF 24
JCNEM 24

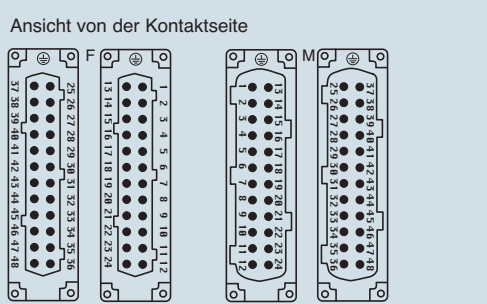
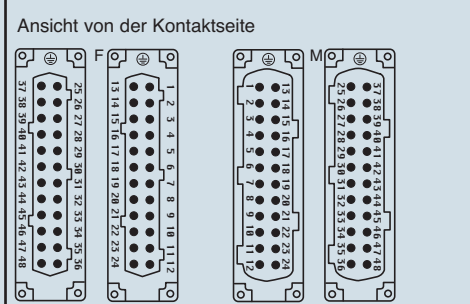
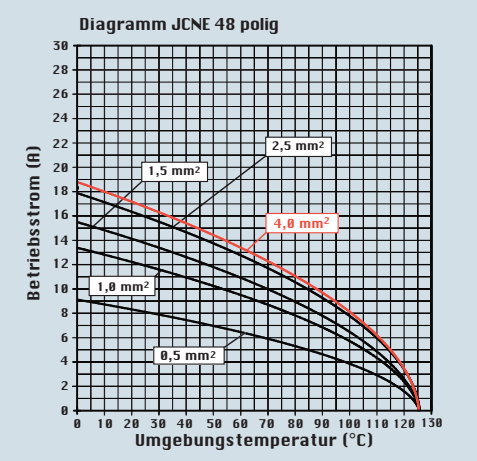
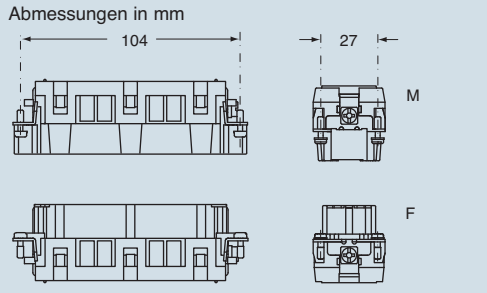
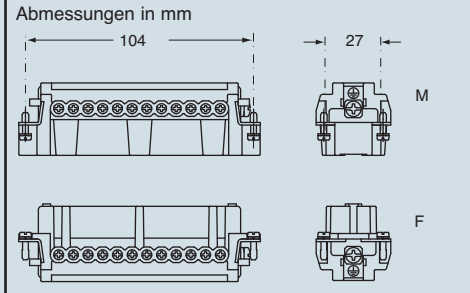
JCNEF 24 N
JCNEM 24 N

Käfigzugfederanschluss
 Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48)
 Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)

JCSEF 24
JCSEM 24

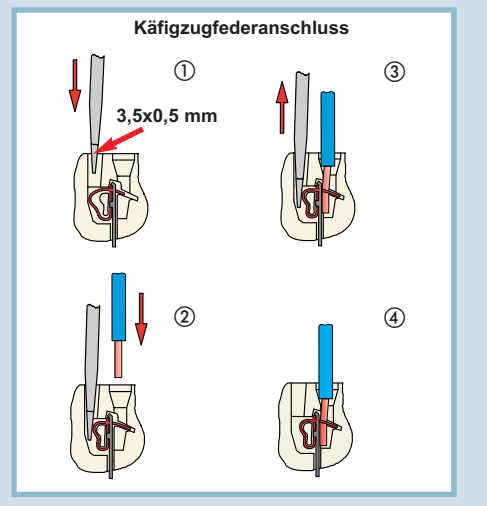
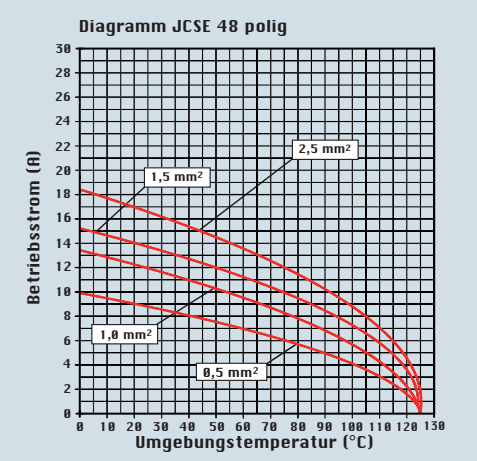
JCSEF 24 N
JCSEM 24 N

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3**
- 16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: ≥ 10 GΩ
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: ≤ 1 mΩ (JCNE) - ≤ 3 mΩ (JCSE)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 495 und 496



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 0,5 – 4 mm² - AWG 20 – 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm



Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.