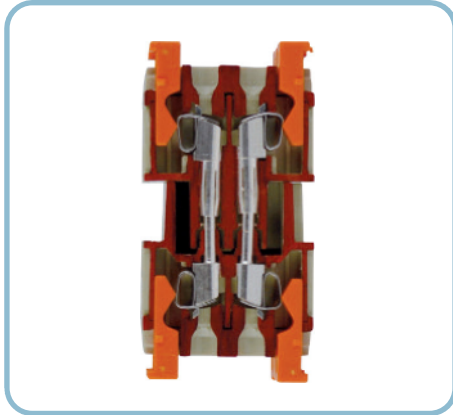
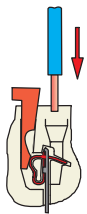


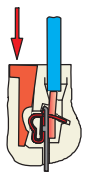
Kontakteinsätze mit Schnellanschlusstechnik "SQUICH®"

Beschreibung
Kontakteinsätze: CSH

In dieser Ausführung erfolgt der Anschluss mittels Käfigzugfeder und Verriegelung. Dieser Anschluss bietet folgende Vorteile:

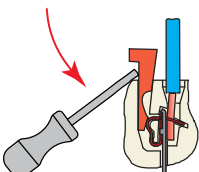
- keine besondere Vorbereitung der Leiter (**nur Abisolierung**)
- einfacher Anschluss ohne Werkzeug
- deutliche Zeitersparnis
- hervorragende Kontaktierung und hohe Vibrationsfestigkeit
- ermöglicht den Anschluss starrer und flexibler Leiter mit Querschnitten von 0,14-2,5 mm² (AWG 26-14)
- einfaches Öffnen der Verriegelung mittels Schraubendreher (0,5 x 3,5 mm)


Schritt 1

Leiter in die Kontakt-kammer einführen.


Schritt 2

Zur Kontaktierung des Leiters Verriegelungselement drücken.


Öffnen

0,5x3,5 mm

661427-55

Kontakteinsätze		CSH
Anzahl der Pole ¹⁾	Hauptkontakte + ⊕	6, 10, 16, 24, (32), (48)
	Hilfskontakte	--
Nennstrom ²⁾		16A
EN 61984 Verschmutzungsgrad 3	Nennspannung	500V
	Nennstoßspannung	6kV
	Verschmutzungsgrad	3
EN 61984 Verschmutzungsgrad 2	Nennspannung	400/690V
	Nennstoßspannung	6kV
	Verschmutzungsgrad	2
Zertifizierung UL/CSA	Nennspannung (AC/DC)	600V
Zertifizierungen		UL, CSA, CCC, GOST
Kontaktwiderstand		≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand		≥ 10 GΩ
Grenzwerte	min	-40
	max	+125
Umgebungstemperatur (°C)	min	-40
	max	+125
Schutzart	mit Gehäuse	IP65, IP66, IP67, IP68, IP69K (je nach Ausführung)
	ohne Gehäuse	IP20
Leiteranschluss		mit Käfigzugfeder und Verriegelungselement
Leiterquerschnitt	mm ²	0,14 ÷ 2,5
	AWG	26 ÷ 14
garantierte Steckzyklen		≥500

1) Die in Klammern angegebenen Polzahlen werden durch Verwendung von zwei Kontakteinsätzen in entsprechenden Gehäusen erzielt.

2) Siehe Grenzstromkurven zur Ermittlung der max. zulässigen Strombelastung in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.



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 *
LS-TYPE	10 und 11 **

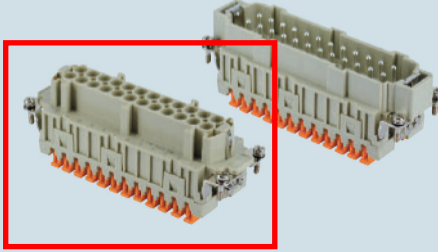
Montagesystem für den
Schaltschrankbau:

Seite:

COB

* siehe Katalogseite CN.12
** siehe Katalogseite LS-TYPE

Kontakteinsätze mit Schnellanschlusstechnik "SQUICH®"



Beschreibung

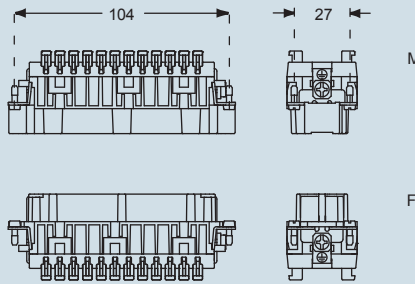
Artikelbezeichnung

Käfigzufederanschluss mit Verriegelungselementen
Buchseinsätze
Stifteinsätze

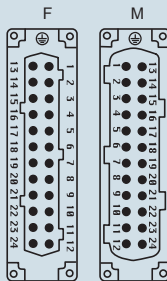
CSHF 24
CSHM 24

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, 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: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 492 *

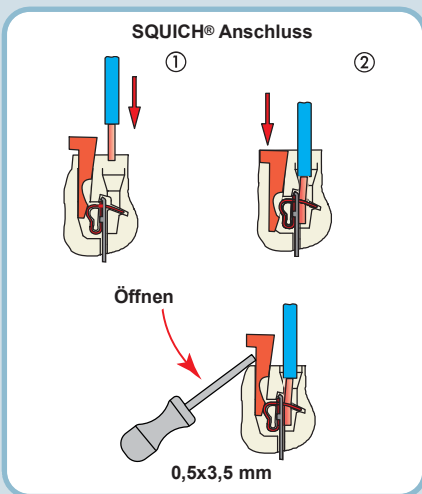
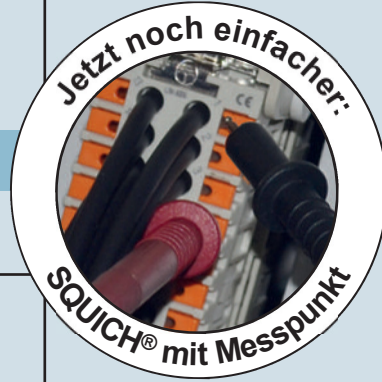
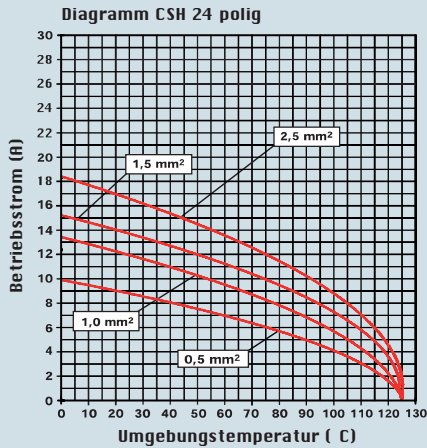
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



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



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