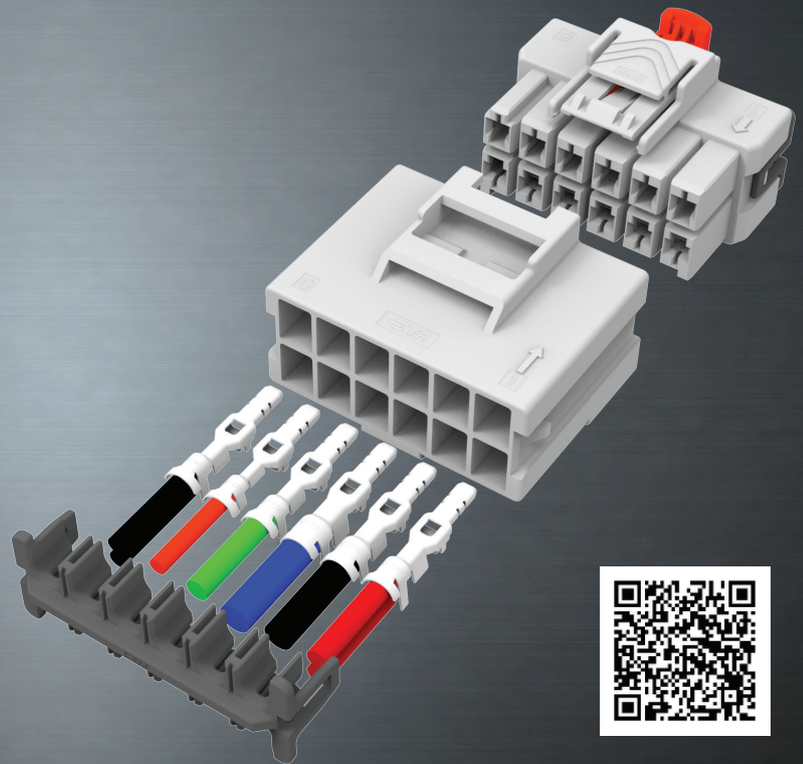


POWER TRIPLE LOCK



KURZANLEITUNG



SICHERT DIE STECKVERBINDER AUF 3 ARTEN
Stift- und Buchsengehäuse verrasten
CPA – Gehäuseverriegelung
TPA – Kontaktverriegelung



4 KODIERUNGS- UND FARBOPTIONEN
Stellen Korrekte Anordnung Sicher
Hörbarer „Klick“ Beim Einrasten
Mit Rippen Die Ein Verhaken Verhindern

150°C

3 GEHÄUSEMATERIALIEN
Standard 105 °C
Hohe Temperaturen bis zu 150 °C
Glühdraht

Das neue POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem wurde für erhöhte Strom- und Signalanwendungen entwickelt. Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem verfügt über zahlreiche zusätzliche Vorteile der Funktionssicherheit für den Kunden.

Für die komplette 3-in-1-Ausfallsicherheit beinhalten die Vorteile:

- Beim sicheren Verrasten der Steckverbindung erfolgt eine akustische Rückmeldung und die seitlichen Rippen um die Rastelemente verhindern, dass Drähte eingeklemmt werden können.
- Optionale Gehäuseverriegelung (CPA) stellt sicher, dass sobald das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem eingerastet ist, und nicht versehentlich lösen kann.
- Optionale Kontaktverriegelung (TPA) stellt sicher, dass die Kontakte richtig im Gehäuse sitzen und bietet eine zusätzliche Sicherheit bei der Kontakthaltekraft.

Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem ist in drei verschiedenen Gehäusematerialien mit Kodierungs- / Farbcodes erhältlich, um Steckfehler im Montageprozess zu vermeiden:

- Standard 105 °C – Naturfarben, lila, blau, gelb ○ ● ● ● ●
- Hohe Temperaturen bis zu 150 °C – Hellgrau ●
- Glühdraht – Dunkelgrau, braun, grün, orange ● ● ● ●

Mit einem Rasterabstand von 6,0 mm bietet das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystems, bei verringerter Baugröße, hohe Leistung und funktionelles Design.

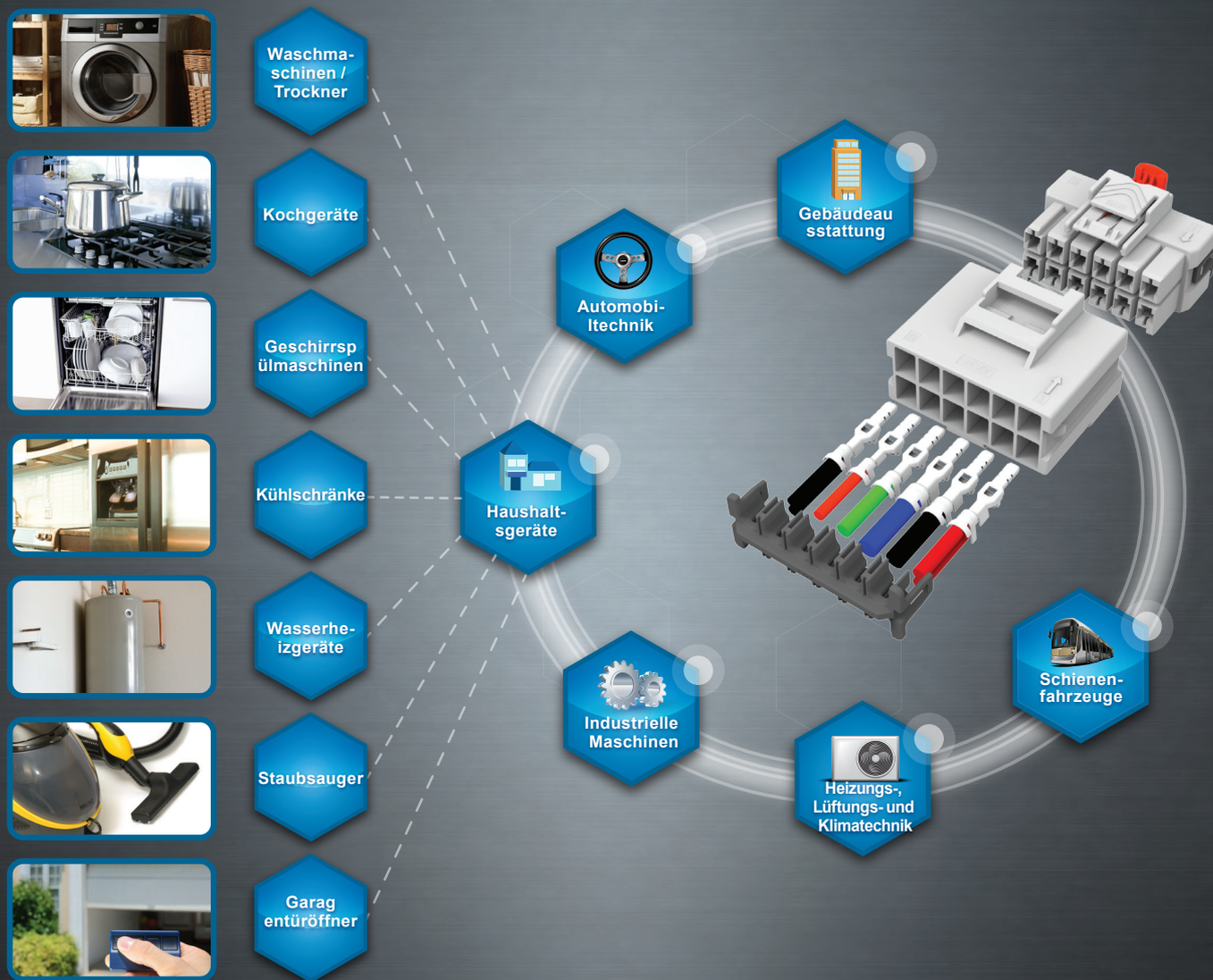
Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem verfügt über eine umfangreiche Produktlinie, die von frei hängenden Anschlüssen und Anschlüssen für die Schaltschrankmontage bis hin zu zukünftigen Produkten reichen, wie Leiterplatten-Stiftstecker, um Ihre alltäglichen Designanforderungen zu erfüllen.

**DAS POWER TRIPLE LOCK
STECK-VER-BIN-DER-SYS-TEM IST FÜR
VIELE ANWENDUNGEN GEEIGNET:**

HAUSHALTSGERÄTE

- KÜHLSCHRÄNKE
 - GESCHIRRSPÜLMASCHINEN
 - WASCHMASCHINEN UND TROCKNER
 - KOCHGERÄTE
 - WASSERHEIZGERÄTE
 - STAUBSAUGER
 - GARAGENTÜRÖFFNER
- AUTOMOBILINDUSTRIE
GEBÄUDEAUSSTATTUNG
HVAC (HEIZUNGS- UND
KLIMAAANLAGE)
INDUSTRIEMASCHINEN
SCHIENENFAHRZEUGE**

ANWENDUNG

**ELEKTRISCHE DATEN**

- Spannungsnennwert: 600 V Wechselspannung oder Gleichspannung
- Nennstrom: Bis 20 A

MECHANISCHE DATEN

- Positionsgrößen:
 - Einreihig: 2, 3, 4, 5
 - Zweireihig: 2x3, 2x4, 2x5, und 2x6
 - Matrix: 3x3, 3x4, 3x5
- Rasterabstand: 6,0 mm
- Reihenabstand: 8,1 mm
- Betriebstemperatur:
 - -55 bis 105 °C Standardmaterial
 - -55 bis 150 °C Hochtemperaturmaterial

SPEZIFIKATIONEN

- Produktspezifikationen: 108-106118
- Anwendungsspezifikationen: 114-106118

DRAHTGRÖßENBEREICH

- 12 AWG (3,3 mm²)
- 14 AWG (2,1 mm²)
- 16-20 AWG (1,27-0,56 mm²)
- 22 AWG (0,34 mm²)
- 2x18 AWG (0,82 mm²)
- 2x20 AWG (0,56 mm²)

MATERIALIEN

- Gehäuse: UL 94V-0
- PBT Standard (105 °C)
- Hohe Temperatur (150 °C)
- Glühdraht (750 °C Keine Flamme) laut IEC 60335-1
- KONTAKTE: Verzinnte Kupferlegierung

STANDARDS

-  US UL-Zulassung: E28476

Standard Temperatur							
Produktabbildung	Teilenummer	Typ	Art	Größe	Anzahl der Positionen	Temperatur-einstufung	Farbe
	1-1971771-2	Buchsenstecker	Frei hängend	1 x 2	2	105	Naturfarben
	1-1971771-3	Buchsenstecker	Frei hängend	1 x 3	3	105	Naturfarben
	1-1971771-4	Buchsenstecker	Frei hängend	1 x 4	4	105	Naturfarben
	1-1971771-7	Buchsenstecker	Frei hängend	1 x 5	5	105	Naturfarben
	1-1971774-3	Buchsenstecker	Frei hängend	2 x 3	6	105	Naturfarben
	1-1971774-4	Buchsenstecker	Frei hängend	2 x 4	8	105	Naturfarben
	1-1971774-5	Buchsenstecker	Frei hängend	2 x 5	10	105	Naturfarben
	1-1971774-6	Buchsenstecker	Frei hängend	2 x 6	12	105	Naturfarben
	1-1971874-3	Buchsenstecker	Frei hängend	3 x 3	9	105	Naturfarben
	1-1971874-4	Buchsenstecker	Frei hängend	3 x 4	12	105	Naturfarben
	1-1971874-7	Buchsenstecker	Frei hängend	3 x 5	15	105	Naturfarben
	1-1971773-2	Stecker	Steckergehäuse	1 x 2	2	105	Naturfarben
	1-1971773-3	Stecker	Steckergehäuse	1 x 3	3	105	Naturfarben
	1-1971773-4	Stecker	Steckergehäuse	1 x 4	4	105	Naturfarben
	1-1971773-7	Stecker	Steckergehäuse	1 x 5	5	105	Naturfarben
	1-1971776-3	Stecker	Steckergehäuse	2 x 3	6	105	Naturfarben
	1-1971776-4	Stecker	Steckergehäuse	2 x 4	8	105	Naturfarben
	1-1971776-5	Stecker	Steckergehäuse	2 x 5	10	105	Naturfarben
	1-1971776-6	Stecker	Steckergehäuse	2 x 6	12	105	Naturfarben
	1-1971876-3	Stecker	Steckergehäuse	3 x 3	9	105	Naturfarben
	1-1971876-4	Stecker	Steckergehäuse	3 x 4	12	105	Naturfarben
	1-1971876-7	Stecker	Steckergehäuse	3 x 5	15	105	Naturfarben
	1-1971772-2	Cap	Schaltschrankmontage	1 x 2	2	105	Naturfarben
	1-1971772-3	Cap	Schaltschrankmontage	1 x 3	3	105	Naturfarben
	1-1971772-4	Cap	Schaltschrankmontage	1 x 4	4	105	Naturfarben
	1-1971772-7	Cap	Schaltschrankmontage	1 x 5	5	105	Naturfarben
	1-1971775-3	Cap	Schaltschrankmontage	2 x 3	6	105	Naturfarben
	1-1971775-4	Cap	Schaltschrankmontage	2 x 4	8	105	Naturfarben
	1-1971775-5	Cap	Schaltschrankmontage	2 x 5	10	105	Naturfarben
	1-1971775-6	Cap	Schaltschrankmontage	2 x 6	12	105	Naturfarben
	1-1971875-3	Cap	Schaltschrankmontage	3 x 3	9	105	Naturfarben
	1-1971875-4	Cap	Schaltschrankmontage	3 x 4	12	105	Naturfarben
	1-1971875-7	Cap	Schaltschrankmontage	3 x 5	15	105	Naturfarben
	1971777-2	TPA	Plattenverriegelung	1 x 2	2	150	Schwarz
	1971777-3	TPA	Plattenverriegelung	1 x 3	3	150	Schwarz
	1971777-4	TPA	Plattenverriegelung	1 x 4	4	150	Schwarz
	1971777-5	TPA	Plattenverriegelung	1 x 5	5	150	Schwarz
	1971778-3	TPA	Plattenverriegelung	2 x 3	6	150	Schwarz
	1971778-4	TPA	Plattenverriegelung	2 x 4	8	150	Schwarz
	1971778-5	TPA	Plattenverriegelung	2 x 5	10	150	Schwarz
	1971778-6	TPA	Plattenverriegelung	2 x 6	12	150	Schwarz
	1971789-1	nicht zutreffend	CPA	nicht zutreffend	nicht zutreffend	150	Rot
	1971779-1	Buchse	Std. Buchse	12AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971781-1	Buchse	Std. Buchse	14AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971783-1	Buchse	Std. Buchse	16-20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971785-1	Buchse	Std. Buchse	22AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971787-1	Buchse	Std. Buchse	2x18AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971237-1	Buchse	Std. Buchse	2x20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971780-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	12AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971782-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	14AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971784-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	16-20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971786-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	22AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971788-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	2x18AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971238-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	2x20AWG	nicht zutreffend	105	nc

Hinweis: Die Artikelnummern für die oben gelisteten Gehäuse und Stecker beziehen sich auf die Kennzeichnungsoption A

Hohe Temperatur							
Produktabbildung	Teilenummer	Typ	Art	Größe	Anzahl der Positionen	Temperatureinstufung	Farbe
	9-1971771-2	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 2	2	150	Hellgrau
	5-1971771-3	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 3	3	150	Hellgrau
	5-1971771-4	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 4	4	150	Hellgrau
	5-1971771-7	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 5	5	150	Hellgrau
	5-1971774-3	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 3	6	150	Hellgrau
	5-1971774-4	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 4	8	150	Hellgrau
	5-1971774-5	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 5	10	150	Hellgrau
	5-1971774-6	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 6	12	150	Hellgrau
	5-1971874-3	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 3	9	150	Hellgrau
	5-1971874-4	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 4	12	150	Hellgrau
	5-1971874-7	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 5	15	150	Hellgrau
	9-1971773-2	Stecker	Steckergehäuse	1 X 2	2	150	Hellgrau
	5-1971773-3	Stecker	Steckergehäuse	1 X 3	3	150	Hellgrau
	5-1971773-4	Stecker	Steckergehäuse	1 X 4	4	150	Hellgrau
	5-1971773-7	Stecker	Steckergehäuse	1 X 5	5	150	Hellgrau
	5-1971776-3	Stecker	Steckergehäuse	2 X 3	6	150	Hellgrau
	5-1971776-4	Stecker	Steckergehäuse	2 X 4	8	150	Hellgrau
	5-1971776-5	Stecker	Steckergehäuse	2 X 5	10	150	Hellgrau
	5-1971776-6	Stecker	Steckergehäuse	2 X 6	12	150	Hellgrau
	5-1971876-3	Stecker	Steckergehäuse	3 X 3	9	150	Hellgrau
	5-1971876-4	Stecker	Steckergehäuse	3 X 4	12	150	Hellgrau
	5-1971876-7	Stecker	Steckergehäuse	3 X 5	15	150	Hellgrau
	5-1971772-2	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 2	2	150	Hellgrau
	5-1971772-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 3	3	150	Hellgrau
	5-1971772-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 4	4	150	Hellgrau
	5-1971772-7	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 5	5	150	Hellgrau
	5-1971775-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 3	6	150	Hellgrau
	5-1971775-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 4	8	150	Hellgrau
	5-1971775-5	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 5	10	150	Hellgrau
	5-1971775-6	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 6	12	150	Hellgrau
	5-1971875-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 3	9	150	Hellgrau
	5-1971875-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 4	12	150	Hellgrau
	5-1971875-7	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 5	15	150	Hellgrau
	1971777-2	TPA	Plattenverriegelung	1 X 2	2	150	Schwarz
	1971777-3	TPA	Plattenverriegelung	1 X 3	3	150	Schwarz
	1971777-4	TPA	Plattenverriegelung	1 X 4	4	150	Schwarz
	1971777-5	TPA	Plattenverriegelung	1 X 5	5	150	Schwarz
	1971778-3	TPA	Plattenverriegelung	2 X 3	6	150	Schwarz
	1971778-4	TPA	Plattenverriegelung	2 X 4	8	150	Schwarz
	1971778-5	TPA	Plattenverriegelung	2 X 5	10	150	Schwarz
	1971778-6	TPA	Plattenverriegelung	2 X 6	12	150	Schwarz
	1971789-1	nicht zutreffend	CPA	nicht zutreffend	nicht zutreffend	150	Rot
	1971779-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	12AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971781-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	14AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971783-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	16-20AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971785-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	22AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971787-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	2x18AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971237-2	Buchse	HT 150 °C Buchse	2x20AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971780-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	12AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971782-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	14AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971784-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	16-20AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971786-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	22AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971788-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	2x18AWG	nicht zutreffend	150	nc
	1971238-2	Flachstecker	HT 150 °C Flachstecker	2x20AWG	nicht zutreffend	150	nc

Hinweis: Die Artikelnummern für die oben gelisteten Gehäuse und Stecker beziehen sich auf die Kennzeichnungsoption A

Glühdraht							
Produktabbildung	Teilenummer	Typ	Art	Größe	Anzahl der Positionen	Temperatureinstufung	Farbe
	5-2232358-2	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 2	2	105	Dunkelgrau
	5-2232358-3	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 3	3	105	Dunkelgrau
	5-2232358-4	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 4	4	105	Dunkelgrau
	5-2232358-7	Buchsenstecker	Frei hängend	1 X 5	5	105	Dunkelgrau
	5-2232359-3	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 3	6	105	Dunkelgrau
	5-2232359-4	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 4	8	105	Dunkelgrau
	5-2232359-5	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 5	10	105	Dunkelgrau
	5-2232359-6	Buchsenstecker	Frei hängend	2 X 6	12	105	Dunkelgrau
	5-2232360-3	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 3	9	105	Dunkelgrau
	5-2232360-4	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 4	12	105	Dunkelgrau
	5-2232360-7	Buchsenstecker	Frei hängend	3 X 5	15	105	Dunkelgrau
	5-2232265-2	Stecker	Steckergehäuse	1 X 2	2	105	Dunkelgrau
	5-2232265-3	Stecker	Steckergehäuse	1 X 3	3	105	Dunkelgrau
	5-2232265-4	Stecker	Steckergehäuse	1 X 4	4	105	Dunkelgrau
	5-2232265-7	Stecker	Steckergehäuse	1 X 5	5	105	Dunkelgrau
	5-2232266-3	Stecker	Steckergehäuse	2 X 3	6	105	Dunkelgrau
	5-2232266-4	Stecker	Steckergehäuse	2 X 4	8	105	Dunkelgrau
	5-2232266-5	Stecker	Steckergehäuse	2 X 5	10	105	Dunkelgrau
	5-2232266-6	Stecker	Steckergehäuse	2 X 6	12	105	Dunkelgrau
	5-2232357-3	Stecker	Steckergehäuse	3 X 3	9	105	Dunkelgrau
	5-2232357-4	Stecker	Steckergehäuse	3 X 4	12	105	Dunkelgrau
	5-2232357-7	Stecker	Steckergehäuse	3 X 5	15	105	Dunkelgrau
	5-2232263-2	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 2	2	105	Dunkelgrau
	5-2232263-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 3	3	105	Dunkelgrau
	5-2232263-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 4	4	105	Dunkelgrau
	5-2232263-7	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	1 X 5	5	105	Dunkelgrau
	5-2232264-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 3	6	105	Dunkelgrau
	5-2232264-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 4	8	105	Dunkelgrau
	5-2232264-5	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 5	10	105	Dunkelgrau
	5-2232264-6	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	2 X 6	12	105	Dunkelgrau
	5-2232356-3	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 3	9	105	Dunkelgrau
	5-2232356-4	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 4	12	105	Dunkelgrau
	5-2232356-7	Buchsenstecker	Schaltschrankmontage	3 X 5	15	105	Dunkelgrau
	1971777-2	TPA	Plattenverriegelung	1 X 2	2	150	Schwarz
	1971777-3	TPA	Plattenverriegelung	1 X 3	3	150	Schwarz
	1971777-4	TPA	Plattenverriegelung	1 X 4	4	150	Schwarz
	1971777-5	TPA	Plattenverriegelung	1 X 5	5	150	Schwarz
	1971778-3	TPA	Plattenverriegelung	2 X 3	6	150	Schwarz
	1971778-4	TPA	Plattenverriegelung	2 X 4	8	150	Schwarz
	1971778-5	TPA	Plattenverriegelung	2 X 5	10	150	Schwarz
	1971778-6	TPA	Plattenverriegelung	2 X 6	12	150	Schwarz
	1971789-1	nicht zutreffend	CPA	nicht zutreffend	nicht zutreffend	150	Rot
	1971779-1	Buchse	Std. Receptacle	12AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971781-1	Buchse	Std. Receptacle	14AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971783-1	Buchse	Std. Receptacle	16-20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971785-1	Buchse	Std. Receptacle	22AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971787-1	Buchse	Std. Receptacle	2x18AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971237-1	Buchse	Std. Receptacle	2x20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971780-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	12AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971782-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	14AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971784-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	16-20AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971786-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	22AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971788-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	2x18AWG	nicht zutreffend	105	nc
	1971238-1	Flachstecker	Std. Flachstecker	2x20AWG	nicht zutreffend	105	nc

Hinweis: Die Artikelnummern für die oben gelisteten Gehäuse und Stecker beziehen sich auf die Kennzeichnungsoption A

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)

F1. Was sind die Anforderungen für die Betriebstemperatur?

Das neue POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem bietet als Standardprodukt ein V-0 PBT-Material und einer Klassifizierung für 105 °C. Für Anwendungen bei hohen Temperaturen, wie z. B. Kochen, sind Materialien für 150 °C erhältlich.

F2. Worin liegt der Vorteil der Gehäuse für Glühdraht?

Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem bietet Gehäuse für Glühdraht an, die den Herstellern von Haushaltsgeräten ermöglichen, den IEC 60335-1 Standard zu erfüllen.

F3. Was sind die Anforderungen an Strom und Spannung für Ihre Anwendung?

Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem verfügt über einen maximalen Nennstrom von 20 Ampere pro Leitung und über einen Spannungsnennwert von 600 V Wechselspannung oder Gleichspannung. Im Produktdatenblatt 108-106118 finden Sie eine Derating Kurve.

F4. Was sind die Anforderungen an die Drahtgröße?

In das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem passen einzelne Drähte von 12 AWG bis 20 AWG und doppelte Drähte von 2X18 AWG bis 2X20 AWG.

F5. In welchen Schaltkreisen wird das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem angeboten?

Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem ist für 2 bis 15 Positionen erhältlich, sowohl mit frei hängendem Gehäuse als auch Gehäuse für die Schaltschrankmontage.

F6. Muss die Gehäuseverriegelung (CPA) und die Kontaktverriegelung (TPA) verwendet werden?

Die CPA- und TPA-Komponenten werden für das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem als Optionen angeboten. Viele Kunden fragen nach diesen Komponenten, für einige oder alle ihre Anwendungen, um die Sicherheit der Steckverbindung zu erhöhen, wobei die sichere Verrastung der Steckverbinder-hälften sowie die Kontakthaltekraft gewährleistet werden.

F7. Werden Kontaktverriegelungen (TPA) für Matrix (3 Reihen)-Gehäuse angeboten?

Ja. Am Matrixgehäuse kann 1 einreihige und 1 zweireihige TPA angebracht werden.

F8. Welche Optionen der Steckverbinderkennzeichnung werden für das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem angeboten?

Das POWER TRIPLE LOCK Steckverbindersystem wird mit 4 Kodierungsoptionen für alle Steckverbinderbereiche erhältlich sein. Das bedeutet, dass die Steckverbindergröße in der gleichen Position für verschiedene Kabelbäume verwendet werden kann, jedoch mit einer unterschiedlichen Kennzeichnung, um ein falsches Zusammenstecken zu verhindern.

WEITERE INFORMATIONEN

TE Connectivity Technisches Support zentrum

USA:	+1 (800) 522-6752
Kanada:	+1 (905) 475-6222
Mexiko:	+52 (0) 55-1106-0800
Latein-/Südamerika:	+54 (0) 11-4733-2200
Deutschland:	+49 (0) 6251-133-1999
GB:	+44 (0) 800-267666
Frankreich:	+33 (0) 1-3420-8686
Niederlande:	+31 (0) 73-6246-999
China:	+86 (0) 400-820-6015

Die Telefonnummern für weitere Länder finden Sie unter te.com/supportcenter

Teilenummern in dieser Broschüre entsprechen der Richtlinie RoHS, soweit sie nicht anderweitig markiert sind.*

**Definition unter www.te.com/leadfree*

Besuchen Sie www.te.com/products/PTL

te.com

© 2014 Tyco Electronics Corporation, ein Unternehmen der TE Connectivity Ltd. Alle Rechte vorbehalten.
1-1773734-9 APP 04/2013
UL und das Logo von UL sind Warenzeichen von UL LLC
TE Connectivity und das TE connectivity (Logo) sind Warenzeichen. Andere Logos, Produkt- und/oder Unternehmensbezeichnungen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Obwohl TE sein Möglichstes getan hat, um die Richtigkeit der Informationen in diesem Dokument zu gewährleisten, kann TE jedoch nicht garantieren, dass die Informationen fehlerfrei, akkurat, korrekt und zuverlässig sind oder dem derzeitigen Stand entsprechen. TE y behält sich das Recht vor, die hier enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung abzuändern. TE schließt ausdrücklich alle Ansprüche aus der Bereitstellung dieser Information, der Fehlerhaftigkeit oder Unvollständigkeit der übermittelten Information, gleich aus welchem Rechtsgrund, aus, insbesondere steht TE nicht für die Wirtschaftlichkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck ein. Die Maße in diesem Dokument sind nur für Referenzzwecke und können sich ohne Vorankündigung ändern. Spezifikationen können sich ebenfalls ohne Vorankündigung ändern. Fragen Sie bitte TE nach den aktuellen Maßen und Designspezifikationen.

