

ABGEDICHTETE 2-POLIGE SUPERSEAL PRO STECKVERBINDER FÜR FLIEGENDE MONTAGE

Im Laufe der Jahre hat die wachsende Bedeutung der Elektrifizierung von Nutzfahrzeugen den Markt für abgedichtete Steckverbinder für fliegende Montage belebt. Um dem Wandel dieser Branche gerecht zu werden, haben wir eine neue Generation abgedichteter Steckverbinder eingeführt – den 2-poligen Superseal Pro Steckverbinder für fliegende Montage. Diese neue Draht-an-Draht- und Draht-an-Gerät-Option stellt eine hochwertige Lösung für Anwendungen mit geringeren Chassis-Vibrationen dar und ist gleichzeitig kosteneffektiv. Der leichte und hoch zuverlässige 2-polige Superseal Pro ist aufgrund seiner praktischen Bauweise eine wirtschaftliche und einfach zu verwendende Lösung.



EIN GEDICHTETER INLINE-STECKVERBINDER MIT HOHER WERTIGKEIT

Diese neue Bauweise hat folgende Vorzüge:

- Entwickeln Sie Designs mit bewährten MCON 1.2 SWS-Kontakten, die eine Strombelastbarkeit von 17 A und eine Vibrationsbeständigkeit nach der Norm USCAR[†] V2 bieten.
- Erreichen Sie Dichtungsgrade von IP67/IP68/IP6K9K (mit Endgehäuse) mit erhöhter Haltekraft der Dichtung.
- Verbesserte Entflammbarkeitsstufe mit PBT Material nach UL 94-V0.
- Kontaktpositionierungssicherung (TPA, Standard Terminal Position Assurance).
- Einfache Montage durch vormontierte, farbcodierte TPA-Optionen.
- Liefern Sie kosteneffektive, gedichtete Inline-Lösungen.

[†]USCAR ist eine Handelsmarke.

ZIELMÄRKTE



Bus



Leichte Nutzfahrzeuge



Schwerlast-Nutzfahrzeuge



Industrie



Elektro- und Haushaltsgeräte



Zweiräder

ANWENDUNGSBEREICHE



Draht-an-Draht



Sensoren



Beleuchtung



Anzeigeeinstrumente



Aktoren

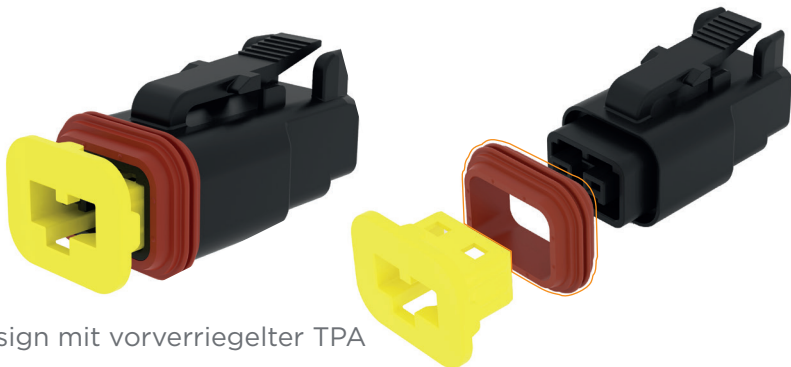


Schalter



Drahtspulen

LEISTUNGSMERKMALE

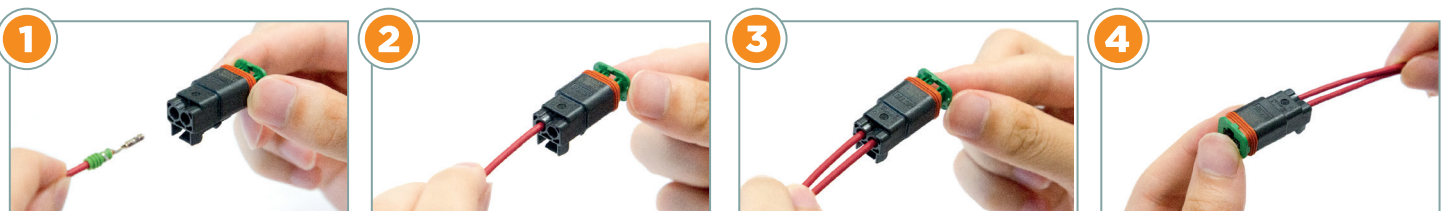


Design mit vorverriegelter TPA
Verbesserte Bauweise der vorderen Dichtung
Farb- und Schlüsselcodierung der TPA

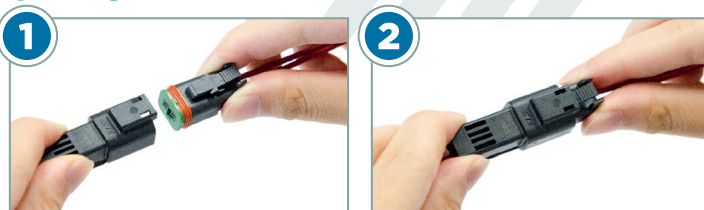


EINFACHE VERWENDUNG

EINSETZEN VON KONTAKTEN



ZUSAMMEN-STECKEN



TRENNEN



ENTFERNEN VON KONTAKTEN



*Weitere Informationen finden Sie in der TE Anwendungsspezifikation 114-32258.

ERFAHREN SIE MEHR AUF TE.COM