

◆ Eckdaten

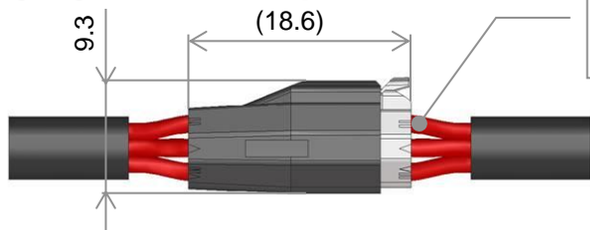
- 1) Schlankes Design mit abgerundeten Konturen, konzipiert für eine Verbindung auf engstem Bauraum.
- 2) Sichere Verriegelung mit taktile Bestätigung und gleichzeitigem sichtbarem Verschluss.
- 3) Kontaktschutz gegen Verformung.
- 4) Kontaktspitze für sichere Verbindung
- 5) In 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 24 polig erhältlich
- 6) Entriegelungsgeschützte Ausführung (Typ DF62C) und gehäusemontierbare Ausführung (Typ DF62P) sind erhältlich
7. UL zertifiziert, RoHS konform



Teile-Nr.	Stecker	DF62B-xxEP-2.2C
	Steckerkontakt	DF62-EPxxPCF(A)
	Buchse	DF62B-xxS-2.2C
	Buchsenkontakt	DF62-xxSCF(A)
Nennstrom		AWG#22: 3 A (4 A für 2 pol., 2.5 A für 24 pol.) AWG#24: 2 A AWG#26 bis 30: 1 A
Nennspannung		250 V AC/DC

◆ Optimiertes Design für Steckverbindungen auf engstem Bauraum

[7 polig im gesteckten Zustand]

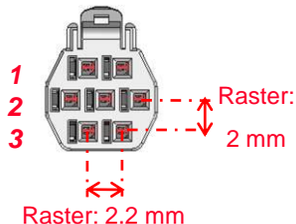


Anwendbare Leitungsgrößen:
AWG#22-30 (Außendurchmesser: ϕ 0.75 bis 1.45 mm)

Mehrröhiges Pin Layout

Rasterartige Kontaktanordnung ermöglicht ein kleinen Durchmesser.

[3 reihig bei 7 polig]



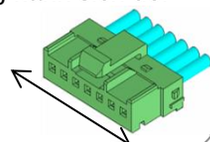
Abgerundete Konturen

Geglättete Gehäusekonturen verhindern ein unbeabsichtigtes Verhaken beim Verkabeln auf engstem Raum.

Keine metallischen Bauteile

Durch fehlende freiliegende metallische Bauteile wird ein versehentlicher Kurzschluß (erzeugt durch Gehäuseberührung) verhindert.

Konventionelles 1-reihiges Produkt:
a) Zu breit bei auf geringem Bauraum.
b) Durch die grobe Kontur und der äußeren Verriegelung kann sich der Stecker verkanten.



Specifications herein are subject to change without notice. Contact Hirose for latest specifications, drawings or availabilities.