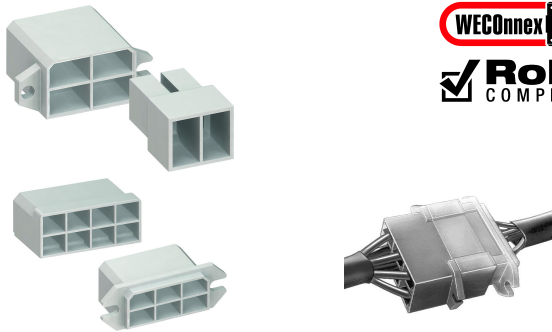
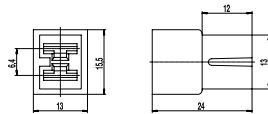


411-B

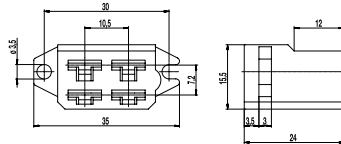
Steckhülsegehäuse
für Flachsteckhülsen 6,3



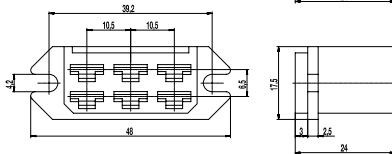
../02



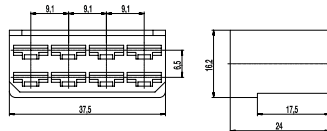
../04



../06



../08



Die Flachsteckkupplungen der Serie 411 eignen sich für alle Gebiete des elektrischen Maschinen-, Fahrzeug-, Geräte- und Schaltanlagenbaues.

Nach dem Anquetschen der Leiter werden die Steckhülsen nach DIN 46340 in das Steckhülsegehäuse 411-B eingeschoben. Dabei arretieren die Metallteile durch ihre Rastnasen selbsttätig im Gehäuse.

Die Gehäuse-/Steckhülse-Kombination kann nun mit dem mit Flachsteckern bestückten Gehäuse 411-S verbunden werden. Dadurch entsteht eine Flachsteckkupplung, die sich z.B. für das Gebiet des elektrischen Schaltanlagenbaus eignet.

Eine Seitenverwechslung beim Zusammenstecken ist durch die Formgebung der Gehäuse ausgeschlossen. An den Einstecköffnungen für die Metallteile befinden sich Polkennzeichnungen.

Bitte beachten Sie:

Die passenden Steckhülsen gehören nicht zu unserem Lieferprogramm.

Artikelnummern

Polzahl	411-B	VPE
2	10.837.004	1000
4	10.837.006	1000
6	10.837.002	500
8	10.837.008	500

Artikelnummer: "no flame" gemäß Glühdrahtprüfung

Polzahl	411-B	VPE
6	10.837.002.EN6	500

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Polzahlen	2, 4, 6, 8
Verwendbar mit	Flachsteckergehäuse 411-S
Anwendungsgebiet	Für den elektrischen Maschinen-, Fahrzeug-, Geräte- und Schaltanlagenbau

Technische Daten

Bemessungsquerschnitt	6,0 mm ² / 10 AWG
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	20 A: mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 6,0 mm ² (10 AWG)

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2 (PA, weiß, V-0) Angabe in Klammer gilt für "no flame" Produkte
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C