



Passende Wendeln, Steckdosen und Stecker finden Sie auf Seiten 616 und ab Seite 630.

Kurzadapter, 24 V

Belegungsplan: Variante B

Kurzadapter von 15-poliger Steckdose (ISO 12098) zu 2x 7-poligen Steckern (ISO 1185 und ISO 3731), alle Pole belegt, Anschlussmöglichkeiten für Pol 10-15 liegen im Gehäuse bereit
 Ausführung Stecker: 15-polig
 Ausführung Dose: 2x7-polig
 Norm Stecker: ISO 12098
 Norm Steckdose: ISO 1185, ISO 3731

Bestell-Nr. 525 000 171 00

Kurzadapter, 24 V

Belegungsplan: Variante D

Kurzadapter von 15-poliger Steckdose (ISO 12098) zu 2x 7-poligen Steckern (ISO 1185 und ISO 3731), 13 Pole belegt
 Ausführung Stecker: 15-polig
 Ausführung Dose: 2x7-polig
 Norm Stecker: ISO 12098
 Norm Steckdose: ISO 1185, ISO 3731

Bestell-Nr. 525 000 171 01

Adapterwendel, 24 V

Belegungsplan: Variante C

äußerst flexibel, hervorragende Rückstellkraft, einsetzbar von -66 bis 66° C, hervorragender Schutz gegen Abnutzung, Chemikalien und Korrosion, 9 Pins belegt vorbereitet für 13 Pins
 Norm: ISO 12098
 Länge Kabel (m): 3,5
 Ausführung Stecker: 2x7-polig
 Ausführung Dose: 15-polig
 Norm Stecker: ISO 12098, ISO 3731
 Norm Steckdose: ISO 1185, ISO 3731

Bestell-Nr. 525 000 498 00

Adapterwendel, 24 V

Belegungsplan: Variante C

Adapterkabel von 15-poliger Steckdose (ISO 12098) zu 2x 7-poligen Steckdosen (ISO 1185 und ISO 3731), 9 Pins belegt, vorbereitet für 13 Pins
 Länge Kabel (m): 3,5
 Ausführung Stecker: 15-polig, 2x7-polig
 Norm Stecker: ISO 1185, ISO 12098, ISO 3731

Bestell-Nr. 525 000 146 00