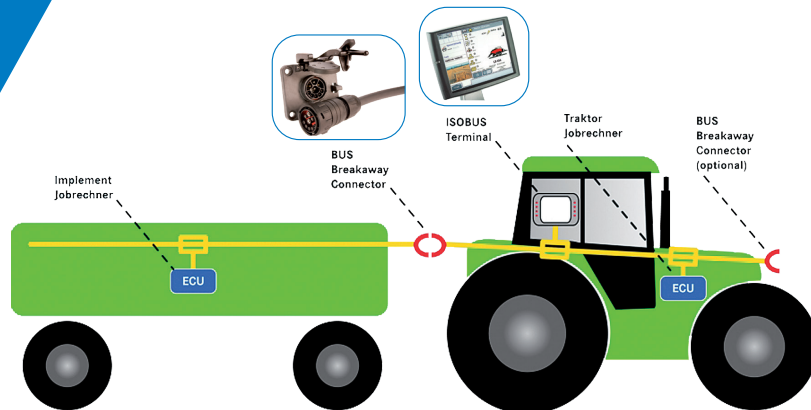


Stecker und Dosen zu ISO-BUS-System

an landwirtschaftlichen Fahrzeugen
wasserdicht IP68
ISO 11783-2



Artikel	Bezeichnung	Preis in CHF
ISOBUSSort	ISO-BUS Sortiment (Stecker, Dose, Pins, Halter etc.)	380. ⁰⁰ (F)
SB151234	ISO-BUS Steckdose 9-pol. inkl Stecker + Pins	328. ⁹⁰ (D)
151234	ISO-BUS Steckdose 9-pol. ohne Zubehör	229. ⁰⁰ (D)
HD36/24/91SN059	„Deutsch“ - Stecker 9-pol. mit Kabelzugentlastung	285. ⁰⁰ (A)
HD36/24/91SN	„Deutsch“ - Stecker 9-pol., Alu, Grösse 24	138. ⁰⁰ (A)
SBHD36	„Deutsch“ - Stecker-Set 9-pol. inkl. Pins	184. ⁰⁰ (A)
HDC34/24	„Deutsch“ - Kappe zu HD36/24...	79. ⁰⁰ (A)
HD34/24/91PN	„Deutsch“ - Steckdose 9-pol., Alu, Grösse 24	138. ⁰⁰ (A)
SBHD34	„Deutsch“ - Steckdosen-Set 9-pol. inkl. Pins	181. ⁰⁰ (A)
HD34H	Halter zu ISO-BUS Steckdose HD34/24/91PN	29. ⁰⁰ (A)
HDC36/24	„Deutsch“ - Kappe zu HD34/24...	58. ⁰⁰ (A)
YMMISOBUS	ISO-BUS Kabel (4x0.5 + 2x2.5 + 2x6mm ² , PVC)	34. ⁰⁰ (B)
ISOBUSMK	„Deutsch“ - ISO-BUS-Prüfkabeladapter	158. ⁰⁰ (M)
HD16/9/1939SE	„Deutsch“ - Stecker 9-pol., Kunststoff, Grösse 9	74. ⁵⁰ (A)
M902Set	„Deutsch“ - Zugentlastung zu HD16/9...	29. ⁵⁰ (A)
HD10/9/1939P	„Deutsch“ - Steckdose 9-pol., Kunststoff, Grösse 9	69. ⁵⁰ (A)

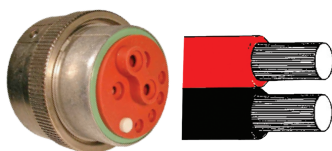
* weiteres Zubehör und Teile finden Sie in unserem Webshop in der Rubrik Steckgehäuse



Bei externem Strombedarf besteht die Möglichkeit mittels Stecker und entsprechendem Kabel einen Abgang von der ISO-Bus-Steckdose zu erstellen.

Beispiel 1:

mit Stecker HD36/24/91SN
plus Twinflex-Kabel TF2x6.0



Beispiel 2:

mit Stecker HD36/24/91SN
plus ISO-Bus-Kabel YMMISOBUS
(2 x 6.0 mm², 2 x 2.5 mm², 4 x 0.5 mm²)



Alternativ kann auch der Stecker HD36/24/91SN059
mit angeflanschter Kabelzugentlastung verwendet werden.



Kabelschuhpresszangen:

Mittels Crimpzange **HDT48** können die Kontakte Nr.12 und Nr.16 (2.0 - 3.0 mm² / 0.5 - 1.0 mm²)
gepresst werden. Ausstosswerkzeug zu Pin Nr. 12 ist Art. 114010AG:



Mit der Presszange **K05** können die Kontakte Nr. 8 (5.0 - 8.0 mm²) gepresst werden.
Ausstosswerkzeug zu Pin Nr. 8 ist Art.114008:

