Zubehörkatalog

Zubehör 24V Fahrzeugbau 12V & 24V





ConWys AG Stationsstrasse 92 CH-6023 Rothenburg +41 (0) 41 317 20 50 info@conwys.ch www.conwys.ch



Inhaltsverzeichnis

Kontaktbelegung für 7-polige Steckverbindungen	4
Kontaktbelegung für 13- und 15-polige Steckverbindungen	5
Erklärungen	
Normen	6
Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme	
4-polige Komponenten	7
7-polige Steckdosen	7
7-polige Anhängerstecker	8
13-polige Steckdosen	8
13-polige Anhängerstecker	9
15-polige Steckdosen	9 - 10
15-polige Anhängerstecker	10
7-polige ABS/EBS-Steckdosen	11
7-polige ABS/EBS-Stecker	12
Komponenten für Ladebordwand	13
Adapter	14
Spannungsreduzierung	15
Kabeladapter	
Leitungen für 24-V-Systeme	
7-adrige Spiralleitungen	16
13-adrige Spiralleitungen	17
15-adrige Spiralleitungen	18
ABS/EBS-Spiralleitungen	18
Adapter-Spiralleitungen von 12 zu 24 V	
Fahrzeugbau	
Verlängerungsleitungen für Heckleuchten	20 - 21
Y-Kabel / Verlägerungsleitungen	21 - 22

Impressum

© ConWys AG

ConWys AG Fon: +41 (0)41 317 20 50 Stationsstrasse 92 Fax: +41 (0)41 317 20 51 CH-6023 Rothenburg Mail: info@conwys.ch

Schweiz www.conwys.ch

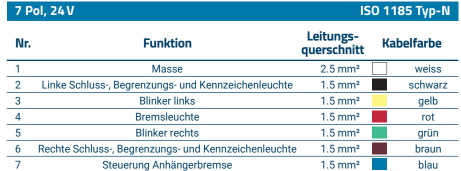
Für Druckfehler oder Abweichungen der Ware von den Abbildungen, wird keine Haftung übernommen. Technische Angaben können Änderungen unterliegen. Für alle technischen Änderungen der Automobil-Hersteller können wir keine Gewährleistung übernehmen. Für alle Lieferungen gelten unsere Ihnen bekannten abgedruckten allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (www.conwys.ch)

Technische Änderungen vorbehalten.

Kontaktbelegung für 7-polige Steckverbindungen











1		
"	1	
	Paris de	
1		
4	••	





/ ₋ () ₋ \	

7 Pol, 24\	I	IS	50 3731 Typ-S
Nr.	Funktion	Leitungs- querschnitt	Kabelfarbe
1	Masse	2.5 mm ²	weiss
2	Nicht belegt	1.5 mm ²	schwarz
3	Rückfahrleuchte	1.5 mm ²	gelb
4	Stromversorgung (Dauerplus)	1.5 mm ²	rot
5	Kontrolleinrichtung für Masse	1.5 mm ²	grün
6	Stromversorgung (über Zündschalter)	1.5 mm ²	braun
7	Nebelschlussleuchte	1.5 mm ²	blau







7 Pol, 24V, ABS/EBS		ISO 7638-1	
Nr.	Funktion	Leitungs- querschnitt	Kabelfarbe
1	Plus Magnetregelventil	4-6 mm ²	weiss
2	Plus Elektronik	1.5 mm ²	schwarz
3	Minus Elektronik	1.5 mm ²	gelb
4	Minus Magnetregelventil	4-6 mm ²	braun
5	Warneinrichtung	1.5 mm ²	weiss
6	Datenkommunikation CAN-High	1.5 mm ²	grün / weiss
7	Datenkommunikation CAN-Low	1.5 mm ²	braun / weiss







7 Po	l, 24 V		ISO 25981
Nr.	Funktion	Leitungs- querschnitt	Kabelfarbe
1	Plus Ladestrom	6.0 mm ²	rot
2	Plus Ladestrom	6.0 mm ²	weiss / rot
3	Masse Ladestrom	6.0 mm ²	braun
4	Masse Ladestrom	6.0 mm ²	weiss / braun
5	Steuerpin für Einschaltung nach Ruhestromprinzip	1.5 mm ²	blau
6	Steuerpin für Einschaltung nach Arbeitsstromprinzip	1.5 mm ²	braun
7	Rückmeldesignal Hubladebühne	1.5 mm ²	gelb

Kontaktbelegung für 13- und 15-polige Steckverbindungen

13	Pol, 24 V	ähr	ılic	h ISO 12098
Nr.	Funktion	Leitungs- querschnitt		Kabelfarbe
1	Masse	2.5 mm ²		gelb
2	Linke Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte	1.5 mm ²		blau
3	Blinker links	1.5 mm ²		weiss
4	Bremsleuchte	1.5 mm ²		grün
5	Blinker rechts	1.5 mm ²		braun
6	Rechte Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte	e 1.5 mm²		rot
7	Motorbremse	1.5 mm ²		schwarz
8	Rückfahrleuchte	1.5 mm ²		pink
9	Nebelschlussleuchte	1.5 mm ²		orange
10	Reifenwächter	1.5 mm ²		grau
11	Abfüllsicherung	1.5 mm ²		schwarz / weiss
12	Armaturenschrankbeleuchtung	1.5 mm ²		blau / weiss
13	Achslift-Vorrichtung	1.5 mm ²		rot / weiss









15	Pol, 24V		ISO 12098
Nr.	Funktion	Leitungs- querschnitt	Kabelfarbe
1	Blinker links	2.5 mm ²	gelb
2	Blinker rechts	1.5 mm ²	grün
3	Nebelschlussleuchte	1.5 mm ²	blau
4	Masse	2.5 mm ²	weiss
5	Linke Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte	1.5 mm²	schwarz
6	Rechte Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte	e 1.5 mm²	braun
7	Bremsleuchte	1.5 mm ²	rot
8	Rückfahrleuchte	1.5 mm ²	pink
9	Stromversorgung (Dauerplus)	1.5 mm ²	orange
10	Sensor für Bremsverschleiss	2.5 mm ²	grau
11	Anzeige Federspeicherbremse	1.5 mm²	schwarz / weiss
12	Achslift-Vorrichtung	1.5 mm²	blau / weiss
13	Masse für Datenleitung	2.5 mm ²	rot / weiss
14	Datenkommunikation CAN-High	1.5 mm²	grün / weiss
15	Datenkommunikation CAN-Low	1.5 mm²	braun / weiss









Erklärungen

Normen

ISO 1185 Typ N & ISO 3731 Typ S

Die Industrienorm 1185 Typ N definiert das 7-polige Anhängerstecksystem, welches zu Übertragung der grundlegenden Lichtfunktionen mit 24V Bordspannung, eingesetzt wird.

Wenn die Anforderungen über die Grundfunktionen hinaus gehen, kann ein entweder ein zusätzlicher 7-poliger Steckverbinder nach ISO 3731 Typ S ergänzt, oder eine 15-polige Verbindung nach ISO 12098 eingesetzt werden.

ISO 7638-1 (ABS/EBS)

Die Industrienorm 7638 definiert ein 7-poliges System zur Übertragung von ABS-Signalen zwischen Zugfahrzeug und schwerem Anhänger, das verschiedene Sicherheitsmerkmale aufweist, um eine versehentliche Verbindung falscher Systeme zu verhindern. Dieser Stecker enthält einen Auswerferstift, der die Verbindung automatisch trennt, falls dieser auf ein falsches System gesteckt wird. Zusätzlich sind die Steckergehäuse für 12V- und 24V-Systeme unterschiedlich kodiert.

Die Norm unterscheidet zwischen 7638-1, welches für 24V-Systeme ausgelegt ist, und 7638-2, welches für 12V-Systeme Anwendung findet.

ISO 25981

Bei Verwendung einer Ladebordwand und elektronischer Überwachungseinrichtung, wird die Industrienorm 25981 verwendet. Diese schützt das Ladesystem gegen Überspannung, Fehlgebrauch und Funkenbildung. Sie kann für 12V- und 24V-Systeme eingesetzt werden, da das Überwachungssystem die Stromstärke auf 50A begrenzt.

ISO 12098

Das 15-polige System wurde entwickelt, um die Normen 1185 und 3731 abzulösen. Die Steckverbindung überträgt alle Signale die vorher zwei 7-polige Stecker benötigten und enthält zusätzlich zwei Datenleitungen für CAN-Bus Systeme. Die ISO 12098 wurde zuerst als 13-poliges System etabliert. Deshalb spricht man bei 13 Polen von einer ISO 12098 Variante.

DIN 72575

DIN 72575 beschreibt Steckverbinder, die hauptsächlich in der Agrartechnik zur Übertragung von Zusatzfunktionen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger genutzt werden. Diese sind für einen Bereich von 6 – 24V ausgelegt.



4-polige Komponenten

Stecker 4-polig

DIN 72575

6-24 Volt Kunststoff

Schraubanschluss



Artikelnummer:

63251010

Steckdose 4-polig

DIN 72575

6-24 Volt Kunststoff

Schraubanschluss



Artikelnummer:

54400002

Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

7-polige Steckdosen

Anhängersteckdose 7-polig Typ N

ISO 1185 N

bruchfester Kunststoff Aluminiumdeckel Vertauschsicher durch Massekontakt als Stift inkl. Dichtung



Schraubanschluss

74400004



Artikelnummer:

ISO 1185 N und ISO 3731 S

bruchfester Kunststoff Aluminiumdeckel



Artikelnummer:

74400003

Leitungsschutztülle für 24 V Steckdosen

Geeignet für 7-polige Steckdose ohne rückwärtigen Gehäuseaufsatz

1 gerader Kabelaustritt



Artikelnummer:



Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

7-polige Anhängerstecker

Anhängerstecker 7-polig

Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt

Vertauschsicher durch Massekontakt als Hülse

Schraubanschluss



ISO 1185 N

Artikelnummer:

73400003

ISO 3731 S



Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt

Vertauschsicher durch Massekontakt als Stift

Schraubanschluss



Artikelnummer:

73400004

Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

13-polige Steckdosen



Steckdose 13-polig

ISO 11446 Variante

Ohne Abschaltkontakt für Nebelschlusslicht Vertauschsicher gegen 12 V Anhängerstecker

Schraubanschluss



Artikelnummer Steckdose:	70400001
Artikelnummer Gummidichtung:	85035661

Steckdose 13-polig

ISO 12098 Variante



Crimpanschluss





55400008



Parksteckdose

Geeignet für 13- und 15-polige Stecker Kunststoff

Mit Klemmbügelsystem

Als Premium- und Basic-Variante verfügbar

Artikelnummer Premium schwarz:	55400004
Artikelnummer Basic mit blauem Deckeleinsatz:	55400504

13-polige Anhängerstecker

Anhängerstecker 13-polig

ISO 11446 Variante

Mit Dichtung für 13-adrige Leitung Vertauschsicher gegen 12 V Steckdose

Schraubanschluss



65400003 Artikelnummer:



Anhängerstecker 13-polig

ISO 12098 Variante

ADR / GGVS-tauglich Mit 13 Crimpkontakthülsen (12 x 1.0 - 1.5 mm² und 1 x 2.5 mm² Kabel)

Crimpanschluss



Artikelnummer mit Knickschutztülle:	64400009
Artikelnummer mit Topfdichtung:	64400010



Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

15-polige Steckdosen

Steckdose 15-polig ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Crimpkontaktstiften (12 x 1.0 - 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²) Für Wellrohrleitungen NW 13



Crimpanschluss

Artikelnummer: 55400011



Steckdose 15-polig

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Crimpkontaktstiften (12 x 1.0 – 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²) Für Standardleitungen 12 - 18 mm

Crimpanschluss



Artikelnummer: 55400509

Steckdose 15-polig

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Schraubkontaktstiften (12 x 1.0 - 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²) Für Standardleitungen 12 – 18 mm

Schraubanschluss









Steckdose 15-polig Premium

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Schraubkontaktstiften (12 x 1.0 – 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²) Für Standardleitungen 12 – 18 mm



Schraubanschluss

Artikelnummer: 55400503



Parksteckdose

Geeignet für 13- und 15-polige Stecker Kunststoff Mit Klemmbügelsystem

Als Premium- und Basic-Variante verfügbar

Artikelnummer Premium schwarz:	55400004
Artikelnummer Basic mit blauem Deckeleinsatz:	55400504

Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

15-polige Anhängerstecker



Stecker 15-polig Premium

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Schraubkontakthülsen (12 x 1.0 – 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²)

Für Standardleitungen 9 – 17 mm Inkl. separater Zugentlastung

Inkl. Lamellenverschlusskappe

Schraubanschluss



Artikelnummer: 64400002



Stecker 15-polig

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Schraubkontakthülsen (12 x $1.0 - 1.5 \text{ mm}^2$ und 3 x 2.5 mm^2) Für Standardleitungen 12 - 18 mm

Schraubanschluss



Artikelnummer: 64400502



Stecker 15-polig

ISO 12098

ADR / GGVS-tauglich Mit 15 Crimpkontakthülsen (12 x 1.0 – 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²) Mit Knickschutztülle Für Standardleitungen 14.3 – 15.1 mm

Ful Standardiertungen 14.5 – 15.1

Crimpanschluss



Artikelnummer: 64400505

Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

7-polige ABS / EBS-Steckdosen

Steckdose 7-polig ABS / EBS Premium

ISO 7638-1

ADR / GGVS tauglich Geeignet für 5- und 7-polige Systeme Für 5 x 1.5 mm² und 2 x 4.0 - 6.0 mm² Kabel Für Wellrohrleitungen NW13 Kabelabgang 180° und 90°





Crimpanschluss

Artikelnummer: 55400007

Steckdose 7-polig ABS/EBS

ISO 7638-1

ADR / GGVS tauglich Geeignet für 5- und 7-polige Systeme Für 5 x 1.5 mm² und 2 x 4.0 - 6.0 mm² Kabel Für Standardleitungen 9 - 16 mm







55400001



Steckdose 7-polig ABS/EBS

ISO 7638-1

ADR / GGVS tauglich Geeignet für 5- und 7-polige Systeme Für 5 x 1.5 mm² und 2 x 4.0 - 6.0 mm² Kabel Für Standardleitungen 9 – 16 mm







Artikelnummer:

55400006

Steckdose 7-polig ABS/EBS

ISO 7638-1

ADR/GGVS tauglich geeignet für 5 und 7-polige Systeme für Standardleitung 7mm - 12mm Kabelabgang 90°







Schraubanschluss

55400012 Artikelnummer:

Faltkappe für Wellrohr

Kabelabgang abgewinkelt 90° passend für 55400007



Artikelnummer:

85400614

Faltkappe für Wellrohr

Kabelabgang gerade 180° passend für 55400007



Artikelnummer:

85400615

7-polige ABS/EBS-Steckdosen

Stecker und Steckdosen für 24-V-Systeme

7-polige ABS / EBS-Stecker



Stecker 7-polig ABS / EBS

ISO 7638-1

ADR / GGVS-tauglich Geeignet für 5- und 7-polige Systeme Mit Crimpkontakthülsen (5 x 1.5 mm² und 2 x 4.0 – 6.0 mm²)



Crimpanschluss

Artikelnummer mit Knickschutztülle:	64400005
Artikelnummer mit Topfdichtung:	64400006

Stecker 7-polig ABS / EBS

ISO 7638-1





Schraubanschluss

Artikelnummer:	64400001



Komponenten für Ladebordwand

Steckdose 7-polig Ladebordwand (Smart Charge)

ISO 25981

Mit Crimpkontaktstiften (3 x 1.0 mm² und 4 x 6.0 mm²)

Crimpanschluss



Artikelnummer: 55400501

Stecker 7-polig Ladebordwand (Smart Charge)

ISO 25981

Mit Crimpkontakthülsen (3 x 1.0 mm² und 4 x 6.0 mm²)

Crimpanschluss



Artikelnummer: 64400501

Parksteckdose Ladebordwand (Smart Charge)

ISO 25981

Artikelnummer: 55400502

Spiralleitung für Ladebordwand (Smart Charge), 7 Pol

ISO 25981

Belegung 3 x 1.0 mm^2 und $4 \text{ x } 6.0 \text{ mm}^2$

Wendeldurchmesser 40 mm Arbeitslänge 3.5 m



Artikelnummer: 15400515

Crimpkontakt Einzelteil (Hülse)

Kontakthülse für Stecker 64400501

In zwei Grössen verfügbar

Artikelnummer 1.0 mm²:	85400617
Artikelnummer 6.0 mm²:	85400618

Crimpkontakt Einzelteil (Stift)

Kontaktstift für Steckdose 55400501

In zwei Grössen verfügbar

Artikelnummer 1.0 mm ² :	85400616
Artikelnummer 6.0 mm²:	85400613















Adapter



Kurzadapter 24 / 12 V, 7- zu 7-polig

Von 7-poliger Steckdose ISO 1185 (Zugfahrzeug) zu 7-poligem Stecker ISO 1724 (Anhänger)

Ohne Spannungsreduzierung





Artikelnummer:

62400500

Kurzadapter 13- zu 7+7-polig

Von 13-poliger Steckdose ISO 12098-Variante zu 7-poligen Stecker 1 x ISO 1185 und 1 x ISO 3731







Artikelnummer:

62400005

Kurzadapter 15- zu 7+7-polig

Von 15-poliger Steckdose ISO 12098 zu 7-poligen Stecker 1x ISO 1185 und 1x ISO 3731







Artikelnummer:

62400002

Kurzadapter 13- zu 13-Polig

Von 13-poliger Steckdose ähnlich ISO 12098 zu 13-poligem Stecker ISO 11446





Artikelnummer:



Kabeladapter

Kabeladapter 24 V, 7+7 zu 15-polig

Von 2 x 7-poliger Steckdose ISO 1185 und ISO 3731 (Zugfahrzeug) zu 15-poligem Stecker ISO 12098 (Anhänger)









Leitungslänge 1.0 m PVC-Leitung

Artikelnummer:

Kabeladapter 24 V, 15- zu 7+7-polig

Von 15-poliger Steckdose ISO 12098 (Zugfahrzeug) zu 2x 7-poligem Stecker ISO 1185 und ISO 3731 (Anhänger)

Leitungslänge 0.5 m







13400018



Artikelnummer: 13400005

Spannungsreduzierung

Spannungsreduzierer 24 V auf 12 V

Modul für Anhängerbeleuchtung 24 Volt auf 12 Volt Integrierte Blinkerkontrolle für den Anhänger Geeignet für Glühlampen und RMS-LED Ausgangsleistung 2 x 21 Watt und 5 x 60 Watt Wasserdicht durch Vollverguss

Artikelnummer: 52400558







Leitungen für 24-V-Systeme

7-adrige Spiralleitungen



Spiralleitung 7 Pol

Aussenmantel PUR Belegung 6 x 1.0 mm² und 1 x 1.5 mm²

Wendeldurchmesser 36 mm Arbeitslänge 3.0 m



ISO 1185 N

Artikelnummer: 34400001



Spiralleitung 7 Pol

Aussenmantel PUR Belegung 6 x 1.0 mm² und 1 x 1.5 mm²

Wendeldurchmesser 55 – 60 mm Arbeitslänge 3.0 m



ISO 3731 S

Artikelnummer: 34400002



Ohne Stecker, mit offenen Enden Aussenmantel PUR Belegung 6 x 1.0 mm² und 1 x 1.5 mm²

Wendeldurchmesser 40 mm



Artikelnummer Arbeitslänge 2.0 m:	83400074
Artikelnummer Arbeitslänge 3.0 m:	83400075
Artikelnummer Arbeitslänge 4.0 m:	83400076

Leitungen für 24-V-Systeme

13-adrige Spiralleitungen

Spiralleitung 13 Pol

ISO 12098 Variante

Mit Klemmbügelsystem Aussenmantel PUR Mit Knickschutztülle 0000

Wendeldurchmesser 100 mm Arbeitslänge 2.5 m

Artikelnummer: 15400019

Spiralleitung 13 Pol

ISO 11446 Variante

Mit Bajonettsystem Mit Halteschlaufen und Karabinerhaken



Artikelnummer Arbeitslänge 3.0 m, 60 mm Wendel:	30400001
Artikelnummer Arbeitslänge 3.5 m, 100 mm Wendel:	30400002



Spiralleitung 13 Pol

ISO 12098 Variante

Mit Klemmbügelsystem Aussenmantel PUR Knickschutztülle Mit Entriegelung Mit Halteschlaufe



Wendeldurchmesser 60 mm Arbeitslänge 3.0 m

15400072

Halteschlaufe mit Karabinerhaken für Spiralleitungen

Schlaufenlänge 25 cm

inkl. 1 Karabiner

Artikelnummer:

inkl. 1 Klemmschelle (d= 2 cm)



Artikelnummer: 11400057

Spiralleitung 13-adrig

Ohne Stecker, mit offenen Enden Aussenmantel PUR

Arbeitslänge 2.5 m







15-adrige Spiralleitungen

15-adrige Spiralleitungen



Spiralleitung 15 Pol

Aussenmantel PUR Wendeldurchmesser 50 mm



ISO 12098

Artikelnummer Arbeitslänge 3.0 m:	15400002
Artikelnummer Arbeitslänge 4.0 m:	15400013
Artikelnummer Arbeitslänge 2.5 m mit Entriegelung:	15400012

Spiralleitung 15-adrig

Ohne Stecker, mit offenen Enden Aussenmantel PUR Belegung 12 x 1.5 mm² und 3 x 2.5 mm²

Wendeldurchmesser 55 - 60 mm Arbeitslänge 2.5 m

Artikelnummer:	83400007
----------------	----------



ABS/EBS-Spiralleitungen



Spiralleitung ABS / EBS 7 Pol

ADR / GGVS-tauglich Belegung 5 x 1.5 mm² und 2 x 4 mm² Mit Knickschutztülle

Wendeldurchmesser 50 mm

6	0
(0)	
	<u> </u>

ISO 7638

Artikelnummer Arbeitslänge 3.0 m:	15400001
Artikelnummer Arbeitslänge 4.0 m:	15400059

Spiralleitung ABS / EBS 7-adrig

Ohne Stecker, mit offenen Enden Aussenmantel PUR Belegung 5 x 1.5 mm² und 2 x 4.0 mm²

Arbeitslänge 2.5 m

Artikelnummer Wendeldurchmesser 55-60 mm:	83400009
Artikelnummer Wendeldurchmesser 100 mm:	83400003





Adapter-Spiralleitungen von 12 zu 24 V

Adapterspirale 7- zu 7-polig

Zur Kombination von 7-poligen Systemen Stecker 7-polig 12 V ISO 1724 zu Stecker 7-polig 24 V ISO 1185

Wendeldurchmesser 40 mm Arbeitslänge 2.5 m







14400001 Artikelnummer:

Adaperspirale 15- zu 7+7-polig

Zur Kombination von 15- zu 2 x 7-poligen Systemen Stecker 15-polig 12 V ISO 1724 zu Stecker 7-polig 24 V ISO 1185 (N) und ISO 3731 (S)

Wendeldurchmesser 55 – 60 mm Arbeitslänge 1.5 m









13400002 Artikelnummer:





Verlängerungsleitungen für Heckleuchten



Verlängerungsleitung

Bajonett

Fahrzeugbau

7-adrig in Wellrohr

1 x 7-poliges Stiftgehäuse 90° abgewinkelt

1 x 7-poliges Hülsengehäuse 90° abgewinkelt

Passend für Mercedes, MAN, Scania, Volvo und Iveco

Artikelnummer Leitungslänge 1.0 m:	22400005
Artikelnummer Leitungslänge 2.0 m:	22400006
Artikelnummer Leitungslänge 3.0 m:	22400019

Verlängerungsleitung



1 x 7-poliges Stiftgehäuse 90° abgewinkelt

1 x offenes Ende

Leitungslänge 3.2 m



Artikelnummer:

22400017

HDSCS-Stecker Verlängerungsleitung

7-adrig in Wellrohr HDSCS Buchse auf Stift, 180°

Passend für Mercedes

Artikelnummer Leitungslänge 1.0 m:	22400047
Artikelnummer Leitungslänge 2.0 m:	22400048



Verlängerungsleitung

HDSCS-Stecker

8-adrig in Wellrohr HDSCS Buchse auf Stift, 180°

Leitungslänge 2.0 m

Passend für Iveco und DAF

Artike	Inumme	er

22500672

Verlängerungsleitung 6-adrig

6-adrig in ISO-Schlauch 2x Ford-spezifischer, 8-pol Hülsenstecker inkl. 4x Blindstopfen

Leitungslänge 1.5 m

Passend für Ford Transit

Artikelnummer:	11061085



Verlängerungsleitung 12-polig

12-adrig in ISO-Schlauch

Belegung:

Flachsteckhülsen 4x 1.0 – 2.8 mm und 8x 1.0 – 1.5 mm Flachstecker 4x 1.0 – 2.8 mm und 8x 1.0 – 1.5 mm

Leitungslänge 1.2 m

Passend für Ducato / Jumper / Boxer bei Chassis Verlängerung

Artikelnummer: 22500526



Fahrzeugbau

Y-Kabel / Verlängerungsleitungen

Y-Kabel Superseal

3-adrig in ISO-Schlauch

1 x 3-poliges Steckergehäuse Superseal

2 x offene Enden

Leitungslänge 6.0 m

Passend für Iveco Daily

Artikelnummer: 11400733



Verlängerungsleitung

2-adrig in Wellrohr

Flachsteckhülsen 2x 1.5 – 2.8 mm Flachstecker 2x 1.0 – 2.8 mm

Leitungslänge 1.5 m

Für Seitenmarkierungsleuchten

Passend für Mercedes Benz, Scania, Volvo

Artikelnummer: 11400726



Verlängerungsleitung für Anhängersteckdose

ISO 11446

12-adrig in ISO-Schlauch

1x vorkonfektionierte, 13-polige Anhängersteckdose

1x Ford-spezifisches, 16-poliges Hülsengehäuse

2x Kabelschuh

inkl 7x Blindstopfen

Leitungslänge 2.0 m

Passend für Ford Transit

Artikelnummer: 11061027







Verlängerungsleitung für Nummernleuchte

Superseal

2-adrig in ISO-Schlauch 1x Ford-spezifisches, 3-poliges Hülsengehäuse 1x 2-poliges Superseal Hülsengehäuse inkl 1x Blindstopfen

Leitungslänge 1.5m

Passend für Ford Transit

11061084 Artikelnummer:



Verlängerungsleitung für Rückfahrkamera

5-adrig

1x 6-poliges Flachsteckergehäuse

1x offenes Ende

Inkl. 6-poliges Hülsengehäuse

inkl. 2x Blindstopfen

Leitungslänge 7 m

Passend für IVECO Daily ab Bj 2022

11400758 Artikelnummer:



Verlängerungsleitung für Rückfahrkamera

5-adrig in ISO-Schlauch 1x Ford-spezifisches, 8-poliges Hülsengehäuse 1x offenes Ende inkl. 8-poliges Flachsteckergehäuse inkl. 6x Blindstopfen

Leitungslänge 7 m

Passend für Ford Transit

Artikelnummer: 11400761



© ConWys AG

ConWys AG Stationsstrasse 92 CH-6023 Rothenburg Fon: +41 (0)41 317 20 50 Fax: +41 (0)41 317 20 51 Mail: info@conwys.ch www.conwys.ch

Schweiz