Zubehörkatalog Zubehör 12 V





ConWys AG Stationsstrasse 92 CH-6023 Rothenburg

+41 (0) 41 317 20 50 info@conwys.ch www.conwys.ch



Inhaltsverzeichnis

Kontaktbelegung für 7- / 13-polige Steckdosen	4
Erklärungen	
Normen	5
Anschlusstypen	6
Mechanischer Abschaltkontakt	7
Mikroschalter	7
Anhängersteckdosen	
7-polig mit Schraubanschluss	8
7-polig nach ISO 3732 Typ S	8
13-polig mit Schraubanschluss	9
13-polig mit Crimpanschluss	9
Reparatursets	
7-polige Steckdosen	10 - 12
13-polige Steckdosen	13 - 15
Spezialsteckdose für Ausschwenkkupplungen	
Steckdosendichtungen	16
7-polige Anhängerstecker Typ N	17
7-polige Anhängerstecker Typ S	18
13-polige Anhängerstecker	19
Zubehör ABS / EBS	19
Adapter	20
Verbindungsleitungen	21
Installationszubehör	22 - 23
Universal Priifkoffer	23

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 Steckdosen

7 Pol		ISO 1724N
Nr.	Funktion	Kabelfarbe
1/L	Blinker links	schwarz / weiss
2/54g	Nebelschlussleuchte	weiss
3/31	Masse	braun
4/R	Blinker rechts	schwarz / grün
5/58R	Schluss-, Umriss- und Begrenzungsleuchten rechts	grau / rot
6/54	Bremsleuchten	schwarz / rot
7/58L	Schluss-, Umriss- und Begrenzungsleuchten links	grau / schwarz
8/58b	Nebelschlussleuchten Abschaltung	schwarz



Kontaktbelegung für 13-polige Steckdosen

13 Pol		ISO 11446
Nr.	Funktion	Kabelfarbe
1	Blinker links	schwarz / weiss
2	Nebelschlussleuchte	weiss
3	Masse	braun
4	Blinker rechts	schwarz / grün
5	Schluss-, Umriss- und Begrenzungsleuchten rechts	grau / rot
6	Bremsleuchten	schwarz / rot
7	Schluss-, Umriss- und Begrenzungsleuchten links	grau / schwarz
8	Rückfahrleuchte	blau / rot
9	Dauerstrom	rot
10	Ladeleitung	gelb
11	Masse für Ladeleitung	gelb / braun
12	Frei	
13	Masse für Dauerstrom	rot / braun
2a	Nebelschlussleuchten Abschaltung	schwarz



Erklärungen

Normen

ISO 1724 Typ N

Die Industrienorm 1724 Typ N, wobei «N» für «normal» steht, definiert das 7-polige Anhängerstecksystem, welches zur Übertragung der grundlegenden Lichtfunktionen, mit 12V Bordspannung, eingesetzt wird.

Sie umfasst die Definition von Innen- und Aussenmassen sowie die Kontaktanordnung und Belastbarkeit des Systems. Ausserdem sind Typ N-Gehäuse ausschliesslich schwarz.

Durch die begrenzte Anzahl Verbindungsleitungen sind Funktionen wie Dauerplus oder Rückfahrlicht nicht realisierbar. Falls diese Funktionen aber notwendig sind, kann entweder ein zusätzlicher 7-poliger Steckverbinder nach ISO 3732 Typ S ergänzt, oder eine 13-polige Verbindung nach ISO 11446 eingesetzt werden.

Belastbarkeit:

- maximal 15 A bei 12 V
- maximaler Leitungsguerschnitt 1x 2.5 mm² oder 2x 1.5 mm²
- Temperaturbereich -25 °C bis 70 °C

ISO 3732 Typ S

Stecksysteme mit der Industrienorm 3732 Typ S, wobei «S» für «supplemental» (ergänzend) steht, wird als Zusatzsystem zu 1724 Typ N eingesetzt.

Die Norm 3732 umfasst dieselben Faktoren wie die Norm 1724 und ist zur besseren Unterscheidung, ganz oder teilweise, weiss eingefärbt. Zusätzlich weist sie ein anderes Steckbild auf, welches ein versehentliches Koppeln mit anderen Systemen verhindert. Wenn ein angekoppelter PKW-Anhänger Funktionalitäten benötigt, die über die grundlegenden Lichtfunktionen hinaus gehen, ist das Steckverbinder-System nach ISO 1724 nicht mehr ausreichend. ISO 3732 erweitert die Verbindung zum Anhänger um 7 Leitungen und kann somit Zusatzfunktionen wie eine Dauerplus-Versorgung oder eine Ladeleitung realisieren. Diese Lösung wird vorwiegend in Grossbritannien eingesetzt, wird aber im Laufe der Zeit vom 13-poligen Stecksystem abgelöst.

Belastbarkeit:

- maximal 15 A bei 12 V
- maximaler Leitungsquerschnitt 1x 2.5 mm² oder 2x 1.5 mm²
- Temperaturbereich -25 °C bis 70 °C

ISO 11446

Da das 7-polige Stecksystem im Laufe der Zeit an seine Grenzen gestossen ist, musste es erweitert werden. Die Industrienorm 11446 definiert ein 13-poliges Stecksystem welches alle benötigten Lichtfunktionen sowie Zusatzfunktionen, an einen Anhänger übertragen kann.

Auch hier sind die Innen- und Aussenmasse, die Kontaktanordnung und die Belastbarkeit des Systems definiert.

Diese Norm enthält zwei Varianten, die die Verwendung von watfähigen Fahrzeugen miteinbezieht.

Die Norm 11446-1 wird für nicht-watfähige Fahrzeuge eingesetzt. Die Norm 11446-2 ist wasserdicht und kann somit für watfähige Fahrzeuge eingesetzt werden.

Belastbarkeit:

- maximal 16 A bei 6 24 V, Leitungsquerschnitt 1.5 mm²
- maximal 25 A bei 6 24 V, Leitungsquerschnitt 2.5 mm²
- Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C

Erklärungen

Anschlusstypen

Die Anhängersteckdose mit Schraubanschluss

Die Anhängersteckdose mit Schraubanschluss ist eine zweiteilige Komponente, bestehend aus Gehäuse und Kontakteinsatz.

Die Schraubanschlusstechnik ist ein weltweiter Standard bei den Anschlusstechniken, dabei wird der abisolierte Leiter unter Nutzung einer Schraube in einer Bohrung oder Hülse des Kontaktelements verklemmt. Der Anschluss ist in diesem Fall wieder lösbar. Der Vorteil von Schraubanschlüssen ist die einfache, selbsterklärende Vorgehensweise bei der Verbindung und der geringe Werkzeugaufwand.

Montagehinweis: Niemals lose Litzen (abisolierte Kabel) direkt an Steckdose anschliessen. Dies kann zu Fehlfunktionen und Kontaktfehlern führen.

Die Kabel müssen Aderendhülsen aufweisen oder mit Lötmittel behandelt worden sein.







Kontakteinsatz







Kabel mit Aderendhülsen

Die Anhängersteckdose mit Crimpanschluss

Die Anhängersteckdose mit Crimpanschluss ist eine einteilige oder zweiteilige Steckdose, bestehend aus Gehäuse und Kontakteinsatz.

Crimpen ist eine Anschlusstechnik, bei der Kabel und Leiter mit einer Crimpzange in Steckverbinder eingepresst werden. Dabei wird eine metallische Hülse (Crimphülse) über das entsprechende Kabel geschoben und mit dem Crimpwerkzeug zusammengepresst. Die Verbindung ist somit nur durch Zerstörung der Verbindung wieder lösbar. Die Kabel mit den Steckverbindern werden dann in den Kontakteinsatz gesteckt und so im Gehäuse eingerastet.

Das Crimpen ist eine beliebte und günstige Verbindungstechnik, da sich leicht eine sichere Verbindung herstellen lässt.







Steckdosengehäuse



Kontakteinsatz



Crimp-Kontakthülsen

Erklärungen

Mechanischer Abschaltkontakt

Der Mechanische Abschaltkontakt wird verwendet, um die gesetzlich vorgeschriebene Abschaltung der Nebelschlussleuchte (NSL) am Zugfahrzeug zu realisieren.

Die in der Steckdose integrierte Kontaktschiene wirkt mechanisch und unterbricht beim Einstecken des Anhängersteckers die NSL des Zugfahrzeugs.







Kein Anhänger angeschlossen

Anschluss 2 über mechanischen Kontakt mit 2a verbunden

Nebelschlussleuchte am Fahrzeug ist eingeschaltet

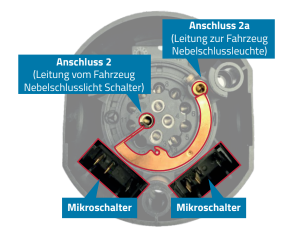




Anhänger angeschlossen

Anschluss 2 über mechanischen Kontakt mit 2a getrennt

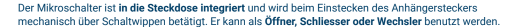
Nebelschlussleuchte am Fahrzeug ist ausgeschaltet



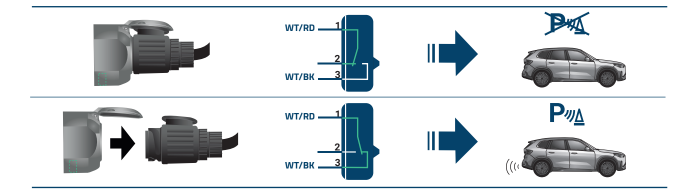


Mikroschalter

Steckdosen können eine oder zwei gekapselte, wasserdichte Mikroschalter enthalten und werden für verschiedene Funktionen benötigt, wie beispielsweise für die Anhängererkennung oder die Abschaltung der Einparkhilfe im Anhängerbetrieb.







7-polig mit Schraubanschluss

Anhängersteckdosen

7-polig mit Schraubanschluss

Anhängersteckdose 7-polig

ISO 1724 N

Aluminiumgehäuse Aufbauhöhe 45 mm

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL



Schraubanschluss

Artikelnummer:	80400008
----------------	----------

ISO 1724 N

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm

Anhängersteckdose 7-polig

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL



Inkl. 1x Mikroschalter Schraubanschluss

80400054 Artikelnummer:



Anhängersteckdose 7-polig

ISO 1724 N

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm Seitlicher Abgang möglich Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL



Schraubanschluss

Artikelnummer:	80400016C
Artikelnummer mit 1x Mikroschalter:	80400078

Anhängersteckdosen

7-polig nach ISO 3732 Typ S



Anhängersteckdose

ISO 3732 S

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm Vertauschsicher durch Mittelkontakt als Hülse Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL



Schraubanschluss





Anhängersteckdosen

13-polig mit Schraubanschluss

Anhängersteckdose 13-polig

ISO 11446

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm Seitlicher Abgang möglich

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL



Schraubanschluss

Artikelnummer: 72400032



Anhängersteckdose 13-polig

ISO 11446

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL



Inkl. 2x Mikroschalter Schraubanschluss

72400072



Artikelnummer:

Anhängersteckdose 13-polig

ISO 11446



Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL

Schraubanschluss





Artikelnummer:

72400028

Anhängersteckdose 13-polig

ISO 11446



Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL

Inkl. 2x Mikroschalter Schraubanschluss



Artikelnummer:

72400056



Anhängersteckdosen

13-polig mit Crimpanschluss

Anhängerstecker 13-polig

ISO 11446

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 40 mm Seitlicher Abgang möglich Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL

Inkl. 1x Mikroschalter Crimpanschluss

72400021C Artikelnummer:



© ConWys AG

■ info@conwys.ch

L +41 (0) 41 317 20 50

7-polige Steckdosen

Übersicht			7-polig
Artikelnummer	Anschluss	Ausstattung	Seite
80400501C	Schraubanschluss	Standard ohne Schalter	10
80400511C	Schraubanschluss	Standard ohne Schalter	10
80400038	Schraubanschluss	mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL	10
80400513C	Schraubanschluss	mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL	11
80400505C	Schraubanschluss	1x Mikroschalter	11
80400508C	Schraubanschluss	2x Mikroschalter	11
80400510C	Schraubanschluss	2x Mikroschalter + NSL Abschaltung	11
80400506C	Crimpanschluss	1x Mikroschalter	12
80400509C	Crimpanschluss	2x Mikroschalter	12
80400512C	Crimpanschluss	Standard ohne Schalter	12



Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, Standard

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe



Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss

Artikelnummer:

80400501C



Bruchfester Kunststoff

Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, Standard

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe



Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss

Artikelnummer:

80400511C



Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, mit NSL-Abschaltung

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm Inkl. 3x Schrauben M5 x 40mm + Muttern und Federringe Inkl. Steckdosendichtung





Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss

80400038 Artikelnummer:

Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, mit NSL-Abschaltung

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss

Artikelnummer: 80400513C





Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, 1x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 1x Hülsengehäuse + 3x Kontakte für Mikroschalter Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL

Schraubanschluss





Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, 2x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff

Artikelnummer:

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss







Artikelnummer:

80400508C

Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, 2x Mikroschalter, mit NSL-Abschaltung

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss

Artikelnummer: 80400510C



© ConWys AG





Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, 1x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm mit bebilderter Einbauanleitung und Anschlusschema Steckdosengehäuse und Kontakteinsatz

inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Mit 1x Hülsengehäuse + 3x Kontakte für Mikroschalter **ohne** mechanischen Abschaltkontakt für NSL Crimpanschluss





Artikelnummer: 80400506C

Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, 2x Mikroschalter



Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm mit bebilderter Einbauanleitung und Anschlusschema Steckdosengehäuse und Kontakteinsatz

inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter **ohne** mechanischen Abschaltkontakt für NSL Crimpanschluss





Artikelnummer: 80400509C

Steckdose 7-polig Reparaturset

ISO 1724 N, Standard



Bruchfester Kunststoff
Aufbauhöhe 50 mm
mit bebilderter Einbauanleitung und Anschlusschema
inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe
inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang
inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang



ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Crimpanschluss

Artikelnummer: 80400512C

Reparatursets

13-polige Steckdosen

Übersicht			13-polig
Artikelnummer	Anschluss	Ausstattung	Seite
72400500C	Schraubanschluss	NSL-Abschaltung	13
72400048	Schraubanschluss	1x Mikroschalter + NSL Abschaltung	13
72400517C	Schraubanschluss	Standard ohne Schalter	13
72400511C	Schraubanschluss	1x Mikroschalter	14
72400513C	Schraubanschluss	1x Mikroschalter + NSL Abschaltung	14
72400514C	Schraubanschluss	2x Mikroschalter	14
72400516C	Schraubanschluss	2x Mikroschalter + NSL Abschaltung	14
72400515C	Crimpanschluss	2x Mikroschalter	15
72400518C	Crimpanschluss	Standard ohne Schalter	15

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, mit NSL-Abschaltung

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss







Artikelnummer: 72400500C

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, 1x Mikroschalter, mit NSL-Abschaltung

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang







Inkl. 1x Mikroschalter Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss



72400048 Artikelnummer:

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, Standard

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss



72400517C



Artikelnummer:



Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, 1x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 1x Hülsengehäuse + 3x Kontakte für Mikroschalter Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss





Artikelnummer:

72400511C

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, 1x Mikroschalter, mit NSL-Abschaltung



Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 1x Hülsengehäuse + 3x Kontakte für Mikroschalter Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss







Artikelnummer:

72400513C



Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, 2x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss





Artikelnummer: 72400514C



ISO 11446, 2x Mikroschalter, mit NSL-Abschaltung



Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter Mit mechanischem Abschaltkontakt für NSL Schraubanschluss





Artikelnummer: 72400516C

© ConWys AG

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, 2x Mikroschalter

Bruchfester Kunststoff

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

Inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

Mit 2x Hülsengehäuse + 6x Kontakte für Mikroschalter Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Crimpanschluss





Artikelnummer:

72400515C

Steckdose 13-polig Reparaturset

ISO 11446, Standard

Bruchfester Kunststoff Aufbauhöhe 50 mm

Mit bebilderter Einbauanleitung mit Anschlussschema

Steckdosengehäuse + Kontakteinsatz

inkl. 3x Schrauben M5 x 40 mm + Muttern und Federringe

inkl. 1x Steckdosendichtung mit geradem Leitungsausgang

inkl. 1x Steckdosendichtung mit seitlichem Leitungsausgang

Ohne mechanischen Abschaltkontakt für NSL Crimpanschluss





Spezialsteckdose für Ausschwenkkupplungen

Universal Einbausteckdose 13-polig

ISO 11446



Verstärkter Kunststoff Konzipiert für Ausschwenkkupplungen

0000

Wasserdicht (IPX7 / IPX9K)

Artikelnummer: 72400520

Steckdosendichtungen

Gummidichtung für Steckdosen





1. Stufe = 7 - 10 mm

2. Stufe = 11 - 16 mm

Artikelnummer: 85035661

Gummidichtung für Steckdosen

Seitlicher Leitungsausgang



Artikelnummer: 85033068

Gummidichtung für Steckdosen

Doppelter gerader Leitungsausgang 2x 7 – 10 mm Flexibel



Artikelnummer: 85401028

16

7-polige Anhängerstecker Typ N

Artikelnummer:

Anhängerstecker 7-polig	ISO 1724 N
ruchfester Kunststoff lit Verschraubung und Dichtstopfen ängsgeteilt mit Schnappverschluss	
lachsteckanschluss 6.3 mm	
Artikelnummer:	78400006
Anhängerstecker 7-polig	ISO 1724 N
Bruchfester Kunststoff mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt mit Schnappverschluss	
Schraubanschluss	
Artikelnummer:	78400007
Anhängerstecker 7-polig	ISO 1724 N
Aluminiumgehäuse Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt und verschraubt	
Flachsteckanschluss 6.3 mm	
Artikelnummer:	78400004
Anhängerstecker 7-polig	ISO 1724 N
Aluminiumgehäuse Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt und verschraubt	
Schraubanschluss	

78400005

7-polige Anhängerstecker Typ S



Anhängerstecker 7-polig

ISO 3732 S

Bruchfester Kunststoff Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt mit Schnappverschluss



Vertauschsicher durch Mittelkontakt als Stift

Schraubanschluss

Artikelnummer: 78400008



Anhängerstecker 7-polig

ISO 3732 S

Aluminiumgehäuse Mit Verschraubung und Dichtstopfen Längsgeteilt und verschraubt



Vertauschsicher durch Mittelkontakt als Stift

Schraubanschluss

78400009 Artikelnummer:

13-polige Anhängerstecker

Anhängerstecker 13-polig

ISO 11446

Mit Zugentlastung

Mit Dichtung für 8- und 13-adrige Leitungen

Schraubanschluss



Artikelnummer: 71400010



Anhängerstecker 13-polig Premium

ISO 11446

Mit Zugentlastung

Mit Dichtung für 8- und 13-adrige Leitungen

Mit Zwangsverrastung

Hochwertiger Stecker aus dem OEM und OES Bereich

Schraubanschluss



Artikelnummer: 71400008



Zubehör ABS / EBS

Steckdose ABS / EBS 7-polig 12 Volt

ISO 7638-2

Passend für 5- und 7-polige Systeme Mit Schraubkontakthülsen für Kabel 5x 1.5 mm² und 2x 4.0 – 6.0 mm²

Schraubanschluss



Artikelnummer: 55400500



Stecker ABS / EBS 7-polig 12 Volt

ISO 7638-2

Passend für 5- und 7-polige Systeme Mit Schraubkontakthülsen für Kabel 5x 1.5 mm² und 2x 4.0 – 6.0 mm²

Schraubanschluss



Artikelnummer: 64400041



Spiralkabel EBS 7-polig 12 Volt

ISO 7638-2

Mit Knickschutztülle Kabelguerschnitte 5x 1.5 mm² und 2x 4 mm²

Wendeldurchmesser 50 mm





15400517

Arbeitslänge 3.5 m

∆dapter

20

Adapter 7 zu 13 Pol mit Deckel

Von 7-poliger Steckdose (Zugfahrzeug) zu 13-poligem Stecker (Anhänger)







Kurzadapter 7 zu 13 Pol

Von 7-poliger Steckdose (Zugfahrzeug) zu 13-poligem Stecker (Anhänger)





Artikelnummer: 62400048CP

Mini-Kurzadapter 13 zu 7 Pol

Von 13-poliger Steckdose (Zugfahrzeug) zu 7-poligem Stecker (Anhänger) Verstärkter Kunststoff Kontaktteile hochwertig legiert





Artikelnummer: 62400003C

Mini-Kurzadapter 13 zu 7 Pol

Von 13-poliger Steckdose (Zugfahrzeug) zu 7-poligem Stecker (Anhänger) Verstärkter Kunststoff Kontaktteile hochwertig legiert Mit Einhandbedienschiene





Artikelnummer: 62400505C



Verbindungsleitungen

Spiralleitung 7-polig

Wendeldurchmesser 40 mm Arbeitslänge 3.00 m

ISO 1724 N

Steckergehäuse Aluminium Belegung 6 x 1.0 mm² + 1 x 1.5 mm²





Artikelnummer:

36400023

Spiralleitung 13-polig

ISO 11446

Steckergehäuse aus bruchfestem Kunststoff Bajonettsystem mit Halteschlaufen und Karabinerhaken







Wendeldurchmesser 60 mm Arbeitslänge 3.00 m

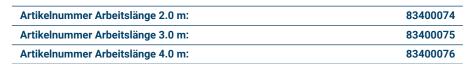
32400001

Spiralleitung 7-adrig

Artikelnummer:

7-adrig, ohne Stecker mit offenen Enden Aussenmaterial PUR Belegung 6 x 1.0 mm² + 1 x 1.5 mm² Geeignet für 12 V und 24 V Systeme

Wendeldurchmesser 40 mm





Installationszubehör



Potenzialverteiler

Sicheres und schnelles Abgreifen von Signalen Für Kabelquerschnitte 0.5 mm² – 1.0 mm²

Geeignet für CAN-Bus Signale

Packung à 50 Stück

Artikelnummer:	87401369_1
----------------	------------



Steckhülsengehäuse

Ersatz-Steckhülsengehäuse für Module

Artikelnummer für 10-polige Module:	87056153
Artikelnummer für 14-polige Module:	87057185
Artikelnummer für 16-polige Module:	87402262
Artikelnummer für 18-polige Module:	87056975
Artikelnummer für 22-polige Module:	87400093

Flachsteckhülse

Ersatz-Kontakte für Modulstecker

Packung à 10 Stück



Artikelnummer 0.5 mm ² – 0.75 mm ² :	870565584
Artikelnummer 1.0 mm² – 2.5 mm²:	870565604

Fuse Tap (ATO – Sicherung)

Kabelabgang links Inkl. 15A Sicherung



Artikelnummer:

11400634



Kabelabgang links Inkl. 15A Sicherung



Artikelnummer:

11400612

Fuse Tap (Micro-Sicherung)

Kabelabgang links Inkl. 15A Sicherung



Artikelnummer:

87402070

Fuse Tap (Micro II / Tiny-Sicherung)

Kabelabgang links Inkl. 15A Sicherung





Fuse Tap (Tiny-Sicherung)

Kabelabgang 2x links Inkl. 2x 15 A Sicherung

Artikelnummer:	87402372
----------------	----------



Inline-Sicherungshalter wassergeschützt

Sicherungshalter für ATO Sicherungen mit offenen Kabelenden Leitung $2.5\ \text{mm}^2$

Artikelnummer:	11080625
----------------	----------



Universal Prüfkoffer

Universal Prüfkoffer Anhänger

Simuliert einen 12V Anhänger

Für 7- und 13-polige Anhängersysteme nach ISO 1724 bzw. ISO 11446 Partiell zuschaltbare Leuchten-Funktionen Prüffunktion für Dauerplus und Ladeleitung

Artikelnummer ohne Verlängerungsleitung:	50400517C
Artikelnummer mit Verlängerungsleitung:	50400517SS
Artikelnummer nur Verlängerungsleitung 4.7 m:	23400026C



Universal Prüfkoffer

Zugfahrzeug

Simuliert ein 12 V Zugfahrzeug

Für 7 und 13-polige Anhängerstecker nach ISO 1724 bzw. ISO 11446 Partiell zuschaltbare Leuchten-Funktionen Alle Beleuchtungskanäle sind einzeln abgesichert Prüffunktion für Dauerplus und Ladeleitung





© ConWys AG

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

Schweiz