



Elektroverbindungen

Electrical Connections



www.st-templin.com



NKW Ersatzteile passend für: *Truck spare parts to fit to:*

BERGISCHE ACHSE, DAF, FIAT, FORD, FRUEHAUF, GIGANT,
HENDRICKSON, HUNTON, IKARUS, IVECO MAGIRUS,
KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES, NEOPLAN, RENAULT / RVI,
ROR, SAUER, SCANIA, SCHMITZ, STEYR, TRAILOR, TRILEX,
VOLVO, VW-MAN, WARSTEIN, WEWELER, YORK

Ihr Ansprechpartner für Engineering in den Bereichen:

Federung, Fahrwerk, Achsen, Bremse, Lenkung,
Fahrerhaus, DIN- und Normteile

Ihr weiteres Programm an Ersatzteilen:

Elektrik, Rad, Druckluft, Motor und Antrieb, Kraftstoff
und Kühlsystem, Abgasanlage, Anhänger und Aufbauten,
Spiegel, Ladungssicherung, Chemische Produkte, Filter,
Zubehör

Your partner for engineering in following areas:

*Suspension, running gear, axles, brake, steering,
driver's cab, DIN parts*

Your further programm of spare parts:

*Electrical equipment, wheel, compressed air, engine & drive
line, fuel- and cooling system, exhaust system, trailer parts,
mirrors, protection against shifting cargo, chemical products,
filters, accessories*

Qualität fährt mit.
Quality in motion.



Ihr Systemlieferant *Your full-line supplier*

Mit diesem Katalog werden alle früheren Ausgaben ungültig. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Das Zahlenmaterial des Kataloges wurde sorgfältig erarbeitet. Eine Gewähr für letzte Richtigkeit kann aber nicht übernommen werden. Ersatzansprüche, die also auf den Angaben des Kataloges beruhen, können deshalb nicht anerkannt werden.

Original-Ersatzteilnummern dienen lediglich Vergleichszwecken. Sie dürfen nicht in Lieferscheinen und Rechnungen an die Fahrzeughalter oder Wiederverkäufer erscheinen.

Maßgebend für alle Lieferungen sind unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Dieser Katalog genießt Urheberrecht. Vervielfältigungen, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

With this catalogue all previous editions are no longer valid. Technical alterations reserved. The figures of the catalogue have been elaborated carefully. Nevertheless we cannot guarantee for absolute correctness. Therefore entitlements to compensation cannot be accepted.

Original-numbers (OE-numbers) are only meant to be a means of comparison. They must not appear on delivery notes or invoices that are addressed to vehicle owners or resellers.

Our terms and conditions are decisive for all deliveries. This catalogue ist protected by copyright.

Duplications even in abridged versions are prohibited.

Polyurethan - Elastomere - PU

sind Werkstoffe, die innerhalb eines großen Härtebereiches (Shore A 80 bis Shore A 98), ausgezeichnete Flexibilität in einem großen Temperaturbereich besitzen. Weitere herausragende Eigenschaften sind gute Abriebfestigkeit, Einreiß- und Weiterreißfestigkeit sowie Dämpfungsvermögen.

PU - elastomers - PU

materials are, those within a large hardness range (shore A 80 to shores A 98), excellent flexibility in a large temperature range-possess. Further outstanding characteristics are good abrasion resistance, tearing and tear strength as well as shock absorbing properties.

Hytrel - (TPE)

Ist das eingetragene Warenzeichen für die Familie der thermoplastischen Elastomere (TPE) auf Polyesterbasis von DuPont. Hytrel vereint viele der wichtigsten Eigenschaften von hochbeanspruchbaren Elastomeren und flexiblen Kunststoffen: außergewöhnliche Zähigkeit und Biegsamkeit, hohe Kriechfestigkeit, Schlagzähigkeit und Langzeit-Biegefestigkeit, Flexibilität bei niedrigen Temperaturen sowie Bewahrung des guten Eigenschaftsprofils bei erhöhten Einsatztemperaturen. Zudem ist Hytrel beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien, Ölen und Lösungsmitteln.

Hytrel - (TPE)

Is the registered registered trade mark for the family of the thermoplastic elastomers (TPE) on polyester basis of DuPont. Hytrel unites many of the most important characteristics of high-stressable elastomers and flexible plastics: unusual tenacity and pliancy, high creep strength, impact strength and longterm bending strength, flexibility at low temperatures as well as retaining the good characteristic profile with increased application temperatures. Besides Hytrel is steady against a multiplicity at chemicals, oils and solvents.



SERVICE-HOTLINE

FON: +49 5156-9610-0

FAX: +49 5156-961196

Inhalt

Content

	Seite / page
EBS-Anwendungen / EBS-Applications	5 - 6
ABS-Anwendungen / ABS-Applications	7 - 8
GGVS & ADR-Anwendungen / GGVS & ADR-Applications	9
Elektrowendel 3-polig / Electrical coils 3-pole	10
Elektrowendel 4-polig / Electrical coils 4-pole	10
Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole	11 - 18
Elektrowendel & Zubehör 15-polig (GGVS & ADR-Anwendungen) / Electrical coils & Accessories 15-pole (GGVS & ADR-Applications)	19 - 20
Zubehör / Accessories	21
Adapter / Adapter	22 - 23
Kabel für elektropneumatische Schaltung / Cabel for electropneumatic gear shift	24

Siegfried Templin produziert und entwickelt Kabel und Zubehör für NKW, sowie für den Fahrzeug- und Anhängerbau

- nach europäischen und internationalen Qualitätsstandards
- nach Internationalen Normen
- mit Bedruckung, Kennzeichnung und Prägung
- in produkt- und verkaufsgerechter Kartonage verpackt


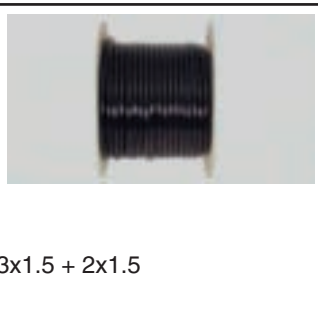
Siegfried Templin produces and engineers Cables and accessories for commercial vehicles, as well as for the vehicle- and trailer manufacturing

- after European and international quality standards
- according to international standards
- with printing on, marking and coinage
- in product and salesfair cardboard box pack


EBS-Anwendungen / EBS-Applications

<p>Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Hytrell DIN/ISO: 4091, 4141, 6722, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 16 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3500 Kabellänge/Cable length [mm]: 4400 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 + 3x1,5 2x1,5 Stecker/Plug: 2x 7-pol. GGVS/ADR, Kunststoff/Plastic, T7201.45, montiert/assembled</p>		<p>T 7201.449</p>
<p>Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 4091, 6722, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 30 Innen/InnerØ [mm]: 30 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3800 Kabellänge/Cable length [mm]: 4700 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 + 3x1,5 2x1,5 Stecker/Plug: 2x 7-pol. GGVS/ADR, Kunststoff/Plastic, T7201.45, montiert/assembled</p>		<p>T 7201.448</p>
<p>Stecker / Plug mit Krimpkontakten / with crimp contacts</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.45</p>
<p>Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.451</p>
<p>Steckdose / Socket mit Krimpkontakten / with crimp contacts</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.46</p>



EBS-Anwendungen / EBS-Applications

<p>Steckdose / Socket mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.461</p>
<p>Elektrokabel / Electric Cable EBS Kabel / EBS Cable</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p> <p>Kabellänge/Cable length [mm]: 5000 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 3x1.5 + 2x1.5</p>		<p>T 7201.109</p>

ABS-Anwendungen / ABS-Applications

<p>Elektrowendel / Coiled Cable großer Windungsdurchmesser / big mandrel diameter</p> <p>ähnlich Wabco-Vergl.-Nr. 446 008 230 0 + 446 008 233 0, passend für Mercedes 000 540 24 39 / similar to Wabco-comp.-no. 446 008 230 0 + 446 008 233 0, to fit to Mercedes 000 540 24 39</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 4091, 4141, 6722, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 16 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3500 Kabellänge/Cable length [mm]: 4400 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 + 3x1,5 Stecker/Plug: 2x ABS GGVS/ADR, T7201.07, montiert/assembled</p>		T 7201.029
<p>Elektrowendel / Coiled Cable kleiner Windungsdurchmesser / small mandrel diameter</p> <p>ähnlich Wabco-Vergl.-Nr. 446 008 234 0 / similar to Wabco-comp.-no. 446 008 234 0</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: PU DIN/ISO: 4091, 6722, 7638</p> <p>Windungen/Turns: 30 Innen/InnerØ [mm]: 30 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3800 Kabellänge/Cable length [mm]: 4700 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 + 3x1,5 Stecker/Plug: 2 x GGVS/ADR, T7201.07, montiert/assembled</p>		T 7201.019
<p>Stecker / Plug mit Krimpkontakten / with crimp contacts</p> <p>ähnlich Wabco-Vergl.-Nr. 446 008 360 2 / similar to Wabco-comp.-no. 446 008 360 2</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		T 7201.07
<p>Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		T 7201.071
<p>Steckdose / Socket mit Krimpkontakten / with crimp contacts</p> <p>ähnlich Wabco-Vergl.-Nr. 446 008 361 2 / similar to Wabco-comp.-no. 446 008 361 2</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		T 7201.08

ABS-Anwendungen / ABS-Applications

<p>Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.081</p>
<p>Elektrokabel / Electric Cable ABS Kabel / ABS Cable</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 5 Material/Material: PU DIN/ISO: 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7201.099</p>
	<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 5000 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x4 + 3x1,5</p>		

GGVS & ADR-Anwendungen / GGVS & ADR-Applications

Elektrowendel / Coiled Cable	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 13 Material/Material: PU DIN/ISO: 6772 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 28 Innen/InnerØ [mm]: 40 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4300 Querschnitt/Cross section [mm²]: 12x1,5 + 1x2,5 Stecker/Plug: 2x 13-pol., T7201.22, montiert/assembled</p>		T 7201.279
Elektrowendel / Coiled Cable	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 13 Material/Material: HytreI DIN/ISO: 6772 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 21 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4300 Kabellänge/Cable length [mm]: 5400 Querschnitt/Cross section [mm²]: 12x1,5 + 1x2,5 Stecker/Plug: 2x 13-pol., T7201.22, montiert/assembled</p>		T 7201.289
Stecker / Plug	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 13 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 6772 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		T 7201.22
Steckdose / Socket	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 13 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 4091, 7638 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		T 7201.23

Elektrowendel 3-polig / Electrical coils 3-pole
Elektrowendel / Coiled Cable
Pole (Adern)/Poles (Core): 3

Material/Material: PU

DIN/ISO: 6722

Spannung/Voltage [V]: 24

Windungen/Turns: 34

Innen/InnerØ [mm]: 19

 ähnlich Jost-Vergl.-Nr. LF 244-3 / similar to
 Jost-comp.-no. LF 244-3

T 7210.029

 Querschnitt/Cross section [mm²]: 3x1

Stecker/Plug: ohne/without

Elektrowendel / Coiled Cable
Pole (Adern)/Poles (Core): 3

Material/Material: PU

DIN/ISO: 1724, 6722

Spannung/Voltage [V]: 12 / 12

Windungen/Turns: 32

Innen/InnerØ [mm]: 19

Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400

Kabellänge/Cable length [mm]: 4200

 Querschnitt/Cross section [mm²]: 6x1 + 1x1,5

 Stecker/Plug: 2x 12V, Kunststoff/Plastic, T7200.30,
 montiert/assembled

T 7210.179
Elektrowendel 4-polig / Electrical coils 4-pole
Elektrowendel / Coiled Cable
Pole (Adern)/Poles (Core): 4

Material/Material: PU

DIN/ISO: 6722

Spannung/Voltage [V]: 24

Windungen/Turns: 41

Innen/InnerØ [mm]: 19

Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400






Kabellänge/Cable length [mm]: 4200

 Querschnitt/Cross section [mm²]: 4x1,5






Stecker/Plug: ohne/without


T 7210.109

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 34 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3600 Kabellänge/Cable length [mm]: 4000 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7210.049
ähnlich Jost-Vergl.-Nr. LF 237-7 / similar to Jost-comp.-no. LF 237-7			
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 46 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3700 Kabellänge/Cable length [mm]: 4600 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type N, Metall/Metal, T7200.08, montiert/assembled		T 7210.139
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 3731, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V Typ/type S, Metall/Metal, T7200.15, montiert/assembled		T 7210.119
vertauschsicher / cross-coupling save			
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 60 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4700 Kabellänge/Cable length [mm]: 5300 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type N, Metall/Metal, T7200.08, montiert/assembled		T 7210.129
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 13 Material/Material: PU DIN/ISO: 6772 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 28 Innen/InnerØ [mm]: 40 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4200 Kabellänge/Cable length [mm]: 5200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 12x1,5 + 1x2,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7210.039
ähnlich Jost-Vergl.-Nr. LF 116-13 / similar to Jost-comp.-no. LF 116-13			





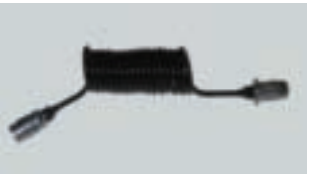
Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type N, Kunststoff/Plastic, angespritzt/moulded		T 7200.318
Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite vertauschsicher / cross-coupling save	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 3731, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type S, Kunststoff/Plastic, angespritzt/moulded		T 7200.348
Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type N, Kunststoff/Plastic, montiert/assembled		T 7200.319
Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite vertauschsicher / cross-coupling save	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 3731, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type S, Kunststoff/Plastic, montiert/assembled		T 7200.349
Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 46 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3700 Kabellänge/Cable length [mm]: 4600 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type N, Kunststoff/Plastic, montiert/assembled		T 7200.399

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Elektrowendel / Coiled Cable ST-Eurolite / ST-Eurolite vertauschsicher / cross-coupling save	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 3731, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 46 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3700 Kabellänge/Cable length [mm]: 4600 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 24V, Typ/type S, Kunststoff/Plastic, montiert/assembled		T 7200.389
Stecker / Plug Typ (N) / type (N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.41
Stecker / Plug Typ (S) / type (S)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 3731 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.42
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 1724, 6722 Spannung/Voltage [V]: 12 / 24 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1+ 1x1,5 Stecker/Plug: 1x 24V, Typ/type N + 1x 12V , Metall/Metal, T7200.09 + T7200.07, montiert/assembled		T 7200.329
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 1724, 6722 Spannung/Voltage [V]: 12 / 12 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 12V, Metall/Metal, T7200.07, montiert/assembled		T 7200.339

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 1724 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 55 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4500 Kabellänge/Cable length [mm]: 5500 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1+ 1x1,5 Stecker/Plug: 1x 24V, Typ/type N + 1x 12V, Metall/Metal, montiert/assembled		T 7200.359
Elektrowendel / Coiled Cable	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1724, 6722 Spannung/Voltage [V]: 12 / 12 Windungen/Turns: 41 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3400 Kabellänge/Cable length [mm]: 4200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: 2x 12V, Metall/Metal, T7200.07, montiert/assembled		T 7200.369
Elektrowendel / Coiled Cable grau / grey mit großem Windungsdurchmesser / big mandrel diameter	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 4141, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 19 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3500 Kabellänge/Cable length [mm]: 4400 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7205.049
Elektrowendel / Coiled Cable schwarz / black mit großem Windungsdurchmesser / big mandrel diameter	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 4141, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 22 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4200 Kabellänge/Cable length [mm]: 5200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1+ 1x1,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7205.019
Elektrowendel / Coiled Cable mit großem Windungsdurchmesser / with big mandrel diameter	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 1185, 4141, 6722 Spannung/Voltage [V]: 12 / 12 Windungen/Turns: 21 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4100 Kabellänge/Cable length [mm]: 5100 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Typ/type N, Metall/Metal, T7200.09, montiert/assembled		T 7200.069

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Elektrowendel / Coiled Cable mit großem Windungsdurchmesser / with big mandrel diameter	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Hytrell DIN/ISO: 1185, 4141, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 21 Innen/InnerØ [mm]: 60 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4100 Kabellänge/Cable length [mm]: 5100 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Typ/type N, Metall/Metal, T7200.09, montiert/assembled		T 7200.049
Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1724 Spannung/Voltage [V]: 12		T 7200.07
Steckdose / Socket mit Schraubanschluß / with screw terminal	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1724 Spannung/Voltage [V]: 12		T 7200.11
Stecker / Plug mit Steckanschluß (Typ N) / with spade terminal (type N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.08
Stecker / Plug mit Schraubanschluß (Typ N) / with screw terminal (type N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.09

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole






Steckdose / Socket mit Steckanschluß (Typ N) / with spade terminal (type N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.12
Steckdose / Socket mit Schraubanschluß (Typ N) / with screw terminal (type N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.13
Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1724 Spannung/Voltage [V]: 12		T 7200.30
Steckdose / Socket mit Schraubanschluß / with screw terminal	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1724 Spannung/Voltage [V]: 12		T 7200.10
Stecker / Plug mit Steckanschluß (Typ N) / with spade terminal (type N)	Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7200.21

Der Einbau von ST Qualitätsersatzteilen muß durch Fachpersonal bzw. durch autorisierte Fachwerkstätten unter Einhaltung des vorgegebenen Bestimmungszwecks erfolgen!
 Original-Ersatzteilnummern dienen lediglich Vergleichszwecken. Sie dürfen nicht in Lieferscheinen und Rechnungen an die Fahrzeughalter oder Wiederverkäufer erscheinen.

Installing of ST quality spare parts must be carried out by skilled personnel respectively authorized repair shops while keeping the determined purpose!

Original-numbers (OE-numbers) are only meant to be a means of comparison. They must not appear on delivery notes or invoices that are addressed to vehicle owners or resellers.

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

<p>Stecker / Plug mit Schraubanschluß (Typ N) / with screw terminal (type N)</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7200.20</p>
<p>Steckdose / Socket mit Steckanschluß (Typ N) / with spade terminal (type N)</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7200.18</p>
<p>Steckdose / Socket mit Schraubanschluß (Typ N) / with screw terminal (type N)</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 1185 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7200.17</p>
<p>Stecker / Plug (Europa / Typ S) mit Schraubanschluß / (europe/type S) with screw terminal</p> <p>vertauschsicher / cross-coupling save</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 3731 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7200.15</p>
<p>Steckdose / Socket (Europa / Typ S) mit Schraubanschluß / (europe/type S) with screw terminal</p> <p>vertauschsicher / cross-coupling save</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: Metall/Metal DIN/ISO: 3731 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7200.16</p>

Elektrowendel & Zubehör 7-polig / Electrical coils & Accessories 7-pole

Stecker / Plug

(Europa / Typ S) mit Schraubanschluß /
 (europe/type S) with screw terminal

vertauschsicher / cross-coupling save

Pole (Adern)/Poles (Core): 7

Material/Material: Kunststoff/Plastic
 DIN/ISO: 3731
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7200.22

Steckdose / Socket

(Europa / Typ S) mit Schraubanschluß /
 (europe/type S) with screw terminal

vertauschsicher / cross-coupling save






Pole (Adern)/Poles (Core): 7

Material/Material: Kunststoff/Plastic
 DIN/ISO: 3731
 Spannung/Voltage [V]: 24




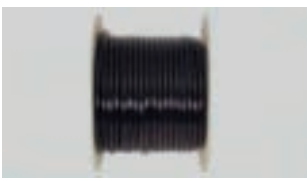


T 7200.19

Elektrowendel & Zubehör 15-polig / Electrical coils & Accessories 15-pole

Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications TRS002 für Tankfahrzeuge / TRS002 for tank trucks	Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: PU DIN/ISO: 4141, 6772, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 34 Innen/InnerØ [mm]: 30 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4500 Kabellänge/Cable length [mm]: 5200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 12x1,5 + 3x2,5 Stecker/Plug: 2x GGVS+ADR, 24V, Kunststoff/Plastic		T 7210.189
Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications TRS002 für Tankfahrzeuge / TRS002 for tank trucks	Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: PU DIN/ISO: 4141, 6772 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 34 Innen/InnerØ [mm]: 30 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4500 Kabellänge/Cable length [mm]: 5200 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 12x1,5 + 3x2,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7210.099
Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications TRS002 für Tankfahrzeuge / TRS002 for tank trucks	Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 4141, 6772, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 / 24 Windungen/Turns: 16 Innen/InnerØ [mm]: 90 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4300 Kabellänge/Cable length [mm]: 5400 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 12x1,5 + 3x2,5 Stecker/Plug: 2x 15-pol. GGVS/ADR, Kunststoff/Plastic, T7210.21, montiert/assembled		T 7210.209
Elektrowendel / Coiled Cable für GGVS- und ADR-Anwendungen / suitable for GGVS- and ADR-applications TRS002 für Tankfahrzeuge / TRS002 for tank trucks	Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Hytrel DIN/ISO: 4141, 6772 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 16 Innen/InnerØ [mm]: 90 Arbeitslänge/Working length [mm]: 4300 Kabellänge/Cable length [mm]: 5400 Querschnitt/Cross section [mm ²]: 12x1,5 + 3x2,5 Stecker/Plug: ohne/without		T 7210.199
Stecker / Plug mit Krimpkontakten / with crimp contacts	Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 12098 Spannung/Voltage [V]: 24		T 7210.21

Elektrowendel & Zubehör 15-polig / Electrical coils & Accessories 15-pole

<p>Stecker / Plug mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 12098 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7210.211</p>
<p>Steckdose / Socket mit Krimpkontakten / with crimp contacts</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 12098 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7210.22</p>
<p>Steckdose / Socket mit Schraubanschluß / with screw terminal</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: Kunststoff/Plastic DIN/ISO: 12098 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7210.221</p>
<p>Elektrokabel / Electric Cable 15 adriges Kabel / 15 core cable</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: PU DIN/ISO: 6772 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 7210.239</p>
	<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 5000</p>		

Zubehör / Accessories

Parkdose / Park socket

ähnlich Wabco-Vergl.-Nr. 446 008 600 2 /
 similar to Wabco-comp.-No. 446 008 600 2

Material/Material: Kunststoff/Plastic
 DIN/ISO: 7638
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7201.06

zum Aufnehmen des Steckers, wenn das
 Anhänger nicht mit dem Zugfahrzeug
 verbunden ist, für ABS, EBS + GGVS, ADR /
 Stowage for the plug when truck and trailer
 are disconnected, suitable for ABS, EBS +
 GGVS, ADR

Stecker / Plug

Prüfstecker / Testing plug

Pole (Adern)/Poles (Core): 15
 Material/Material: Kunststoff/Plastic
 DIN/ISO: 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7217.01

Adapter / Adapter

Kurzadapter / Shortadapter

1 Stecker 15-polig, 1 Steckdose 7-polig (Typ N), 1 Steckdose 7-polig (Typ S) / 1 plug 15-core, 1 socket 7-core (type N), 1 socket 7-core (type S)

Verbindung vom 15-poligen NKW zum 7-poligen Anhänger / Connection from 15-core truck to 7-core trailer

Material/Material: Kunststoff/Plastic
 DIN/ISO: 1185, 3731, 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7217.00

Adapter / Adapter

15-polige Steckdose auf 2 x 7-poligen Stecker (Typ N/S) / 15-core socket to 2 x 7-core plug (type N/S)

Pole (Adern)/Poles (Core): 15

DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7219.00

Kabellänge/Cable length [mm]: 1000
 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5
 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic/Metall/Metal

Adapter / Adapter

15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Steckdose (Typ N/S) / 15-core plug to 2 x 7-core socket (type N/S)

Pole (Adern)/Poles (Core): 15

DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24



T 7220.00

Kabellänge/Cable length [mm]: 1000
 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5
 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic/Metall/Metal

Adapter / Adapter

15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)

12-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 12 core configuration of the 15 core plug

Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7

Material/Material: PU
 DIN/ISO: 1185, 3731, 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24
 Windungen/Turns: 37



T 7215.009

Innen/InnerØ [mm]: 19
 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000
 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800
 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5
 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic, montiert/assembled

Adapter / Adapter

15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)

12-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 12 core configuration of the 15 core plug

Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7






Material/Material: PU
 DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098
 Spannung/Voltage [V]: 24
 Windungen/Turns: 37







T 7215.019

Innen/InnerØ [mm]: 19
 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000
 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800
 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5
 Stecker/Plug: Metall/Metal, montiert/assembled

Adapter / Adapter

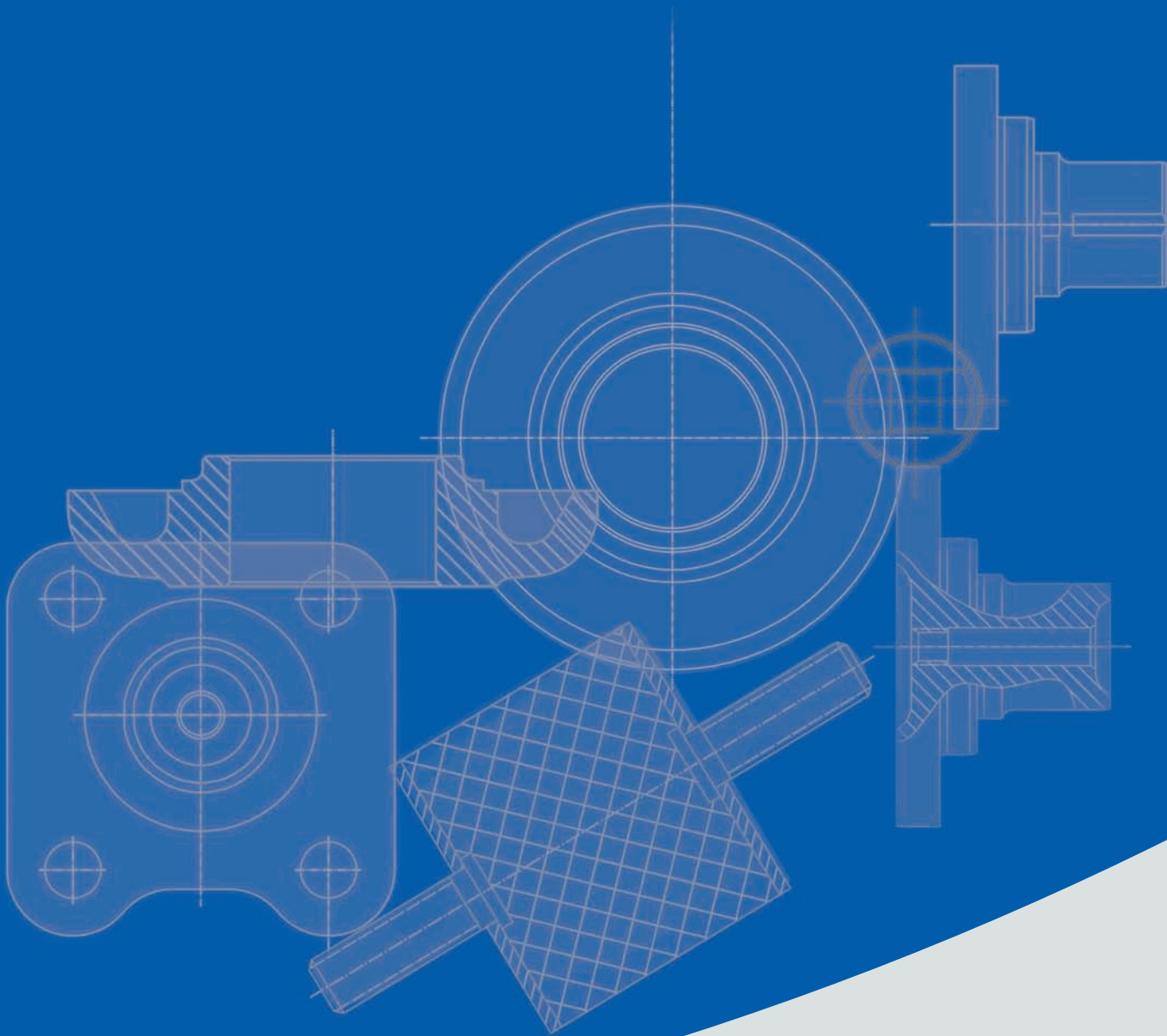
<p>Adapter / Adapter 15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)</p> <p>12-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 12 core configuration of the 15 core plug</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 3731, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 37 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic, angespritzt/moulded</p>		<p style="text-align: right;">T 7215.029</p>
<p>Adapter / Adapter 15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)</p> <p>13-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 13 core configuration of the 15 core plug</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 3731, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 37 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic, montiert/assembled</p>		<p style="text-align: right;">T 7215.039</p>
<p>Adapter / Adapter 15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)</p> <p>13-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 13 core configuration of the 15 core plug</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 37 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Metall/Metal, montiert/assembled</p>		<p style="text-align: right;">T 7215.049</p>
<p>Adapter / Adapter 15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Stecker (Typ N/S) / 15 core plug to 2 x 7-core plug (type N/S)</p> <p>13-adrige Belegung des 15-poligen Steckers / 13 core configuration of the 15 core plug</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15/2x7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 37 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic, angespritzt/moulded</p>		<p style="text-align: right;">T 7215.059</p>
<p>Adapter / Adapter 15-poliger Stecker auf 2 x 7-polige Steckdose (Typ N/S) / 15-core plug to 2 x 7-core socket (type (N/S))</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 15 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 3731, 6722, 12098 Spannung/Voltage [V]: 24 Windungen/Turns: 37 Innen/InnerØ [mm]: 19 Arbeitslänge/Working length [mm]: 3000/3000 Kabellänge/Cable length [mm]: 3800/3800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2 x 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic</p>		<p style="text-align: right;">T 7216.00</p>

Kabel für elektropneumatische Schaltung / Cabel for electropneumatic gear shift

<p>Kabel / Cable 2-polig mit Steckgehäuse (Überwurfmutter M24x1,0) / 2-core with spade terminal (union nut M24x10)</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 2 Material/Material: PU DIN/ISO: 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 1980.29</p>
<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 2500 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x1 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic</p>			
<p>Kabel / Cable 2-polig mit Steckgehäuse (Überwurfmutter M27x1,0) / 2-core with spade terminal (union nut M27x10)</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 2 Material/Material: PU DIN/ISO: 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 1980.30</p>
<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 2500 Querschnitt/Cross section [mm²]: 2x1 Stecker/Plug: Kunststoff/Plastic,</p>			
<p>Kabel / Cable 1 Steckdose 7-polig mit vergossener Leitung / 1 socket 7-core with moulded cable</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 1980.49</p>
<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 1800 Querschnitt/Cross section [mm²]: 6x1 + 1x1,5 Stecker/Plug: Typ/type N, Kunststoff/Plastic</p>			
<p>Kabel / Cable 1 Steckdose 7-polig mit vergossener Leitung / 1 socket 7-core with moulded cable</p>	<p>Pole (Adern)/Poles (Core): 7 Material/Material: PU DIN/ISO: 1185, 6722 Spannung/Voltage [V]: 24</p>		<p>T 1980.53</p>
<p>Kabellänge/Cable length [mm]: 1540 Querschnitt/Cross section [mm²]: 6x1 + 1x1,5</p>			



Qualität fährt mit.
Quality in motion.



www.st-templin.com

Qualität fährt mit.

Ersatzteile für: NKW, Anhänger, Omnibusse

Reparatursätze für: Achsbolzen, Achsstreben, Antriebswellen, Bremsbackenbolzen, Federbolzen, Servolenkung, Stabilisatoren etc.

Achsfangseile, Arbeitszylinder, Bremsbacken, Druckluftbehälter, Elektrowendel, Gestängesteller, Hemmschuhe, Kugelgelenke, Kühlerverschlüsse, Kupplungsköpfe, Luftfederbälge, Luftwendel, Schnellsteckverbinder, Spurstangen, Stecker und Steckdosen, Stoßdämpfer, Tankdeckel, Wellendichtringe

ST-Produkte durchlaufen ein erprobtes QS-System mit dem wir uns den entscheidenden Wettbewerbsvorteil auf der Basis eines Engineering für den after market sichern. Mehr als 3600 kundenbezogene Sonderteile nach Muster oder Zeichnung sprechen für unsere Kompetenz im Bereich CNC-Präzisionsdreh- und Frästeile. Alle Produkte aus eigener Fertigung werden auf modernsten CNC-Drehmaschinen gefertigt. Auch das Induktionshärten sowie unterschiedlichste Oberflächenbehandlungen gehören zum Leistungsumfang und garantieren den bekannt hohen ST-Qualitätsstandard.

Kurze Lieferzeit: Durch ein gut sortiertes Lager kann Siegfried Templin jeden Auftrag kurzfristig ausliefern. Täglicher Versand per Nachtexpress, DPD oder Spedition.



Siegfried Templin GmbH & Co. KG
Domänenweg 1
D-31863 Coppenbrügge
Fon: + 49 (0) 51 56 - 96 10 - 0
Fax: + 49 (0) 51 56 - 96 11 96
E-Mail: info@st-templin.com
Internet: www.st-templin.com

Templin CZ s.r.o
Korejska 14
Cz - 702 00 Ostrava - Privoz
Postfach 1180
Telefon: 59 - 6 13 45 27
Telefax: 59 - 6 13 40 06
E-Mail: templincz@mcnet.cz

Quality in motion.

Spare parts for: utility vehicles, trailers, buses

Repair kits for: king pins, torque rods, axle shaft, brake shoe pins, spring pins, power steering, stabilisers a.s.o.

axle safety cables, air cylinders, brake shoes, air-reservoirs, electrical coils, slack adjusters, wheel chocks, ball joints, radiator caps, palm couplings, air springs, air coils, push-in connectors, tie rods, plugs and sockets, shock absorbers, filler caps, radial oil seals

ST-products pass through an approved QS-system that ensures our essential advantage in competition on the basis of engineering for the after market.

In the area CNC precision turned parts and milling parts we designed up to now more than 3600 special parts according to patterns or drawings submitted by our customers. The engineered products are manufactured using the most modern CNC lathes; induction hardening as well as various surface treatments are not a problem and guarantee the established ST-quality standard.

Short delivery time: Our well arranged stock makes it possible to deliver any request in short time. Daily shipping over night, with DHL or express company.