

QS6+

MIT DER ZUKUNFT VERBUNDEN

Die Produkte der QS6+ und QS6-Serie sind auf ergonomische Handhabung, Langlebigkeit, Funktionalität und ein modernes Aussehen ausgelegt



Die Produkte der Serie **QS6+** sind ADR-zertifiziert. Alle Produkte bestehen aus sehr langlebigen Materialien, darunter hochwertigem Polyamid mit Glasfasersatz. Die Kabelhülle ist abriebfest und ermöglicht den Betrieb in einem Temperaturbereich von -40°C bis 125°C.

Die Steckverbinder sind in **zwei Versionen** erhältlich: QS6+ in Farbe und QS6 in Schwarz. Unabhängig von der Variante haben alle Produkte eine **3-jährige Herstellergarantie**.

Phillips Europe

ist Teil des familiengeführten Unternehmens Phillips Industries, das seit **über 96 Jahren** die Zukunft der Lkw- und Anhängerindustrie gestaltet.

KONTAKT



POLAND,

ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM



SALES@PHILLIPS-EUROPE.COM



@PHILLIPSEUROPE



PHILLIPS EUROPE





UNSERE BESTEN PRODUKTE

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 125°C
- Schutzklasse: IP96
- ADR-Zertifikat
- ISO-zertifiziert
- Stecker aus PA + 30 FG
- 3 Jahre Garantie
- Hergestellt in der EU

Maximaler Schutz gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Staub: IP69, dank der Verwendung mehrerer Dichtungen, einschließlich zusätzlicher Dichtungen an den Kontakten

Die Hülle ist temperaturbeständig im Bereich von -40 °C bis 125 °C



Farbige Elemente zur schnellen Bestimmung von Kabelfunktionen

IST EIN FÜHRENDES UNTERNEHMEN

IM BEREICH - ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG

VON KOMPONENTEN UND LÖSUNGEN FÜR DIE NUTZFAHRZEUG- UND ANHÄNGERINDUSTRIE IN EUROPA



Wir sind **spezialisiert** auf die Herstellung von Steckverbindern und elektrischen Wendelleitungen für Licht- und Bremssysteme, elektrischen und pneumatischen Baugruppen, Kabelbäumen, die Lieferung innovativer Telematiklösungen für OEMs und Flotten sowie auf den Kunststoffspritzguss.

Unsere **Produkte** sind für **Lkw und Anhänger**, Personenkraftwagen, landwirtschaftliche Maschinen und Militärfahrzeuge konzipiert. Unsere Erfahrung sowie unser technisches know-how bietet uns nahezu grenzenlose Möglichkeiten. Unsere langjährige Erfahrung in der Automobilindustrie hat uns geholfen, ein Unternehmen mit einem innovativen Ansatz zu schaffen, das auf die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtet ist.

Phillips Europe

ist Teil des familiengeführten Unternehmens Phillips Industries, das seit **über 96 Jahren** die Zukunft der Lkw- und Anhängerindustrie gestaltet.

KONTAKT



POLAND,
ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM



SALES@PHILLIPS-EUROPE.COM



@PHILLIPSEUROPE



PHILLIPS EUROPE



UNSERE BEKANNTESTEN MARKEN

QS6+ QS6 Duracoil+

Duracoil Standard Solutions



QS6+

QS6+ Elektrokabel sind dank der Verwendung mehrerer Dichtungen, einschließlich zusätzlicher Dichtungen an den Stiften, vollständig wasser- und staubdicht. Diese Produktlinie basiert auf innovativen Lösungen und besteht aus hochfesten Materialien, darunter hochwertiges Polyamid, das mit Glasfaser verstärkt ist. Die QS6+ elektrischen Steckverbinder sind mit farbigen Elementen für eine schnelle Identifizierung der Kabelfunktion ausgestattet. Dank ihrer leistungsstarken Spezifikationen sind QS6+ Kabel unverzichtbar für den Betrieb unter den anspruchsvollsten Wetterbedingungen.

Die QS6-Spiralen sind vollständig wasser- und staubdicht, was durch den Einsatz mehrerer Dichtungen erreicht wird. Die QS6-Kabel werden aus äußerst langlebigen Materialien gefertigt, wie hochwertigem Polyamid, das mit Glasfasern verstärkt ist. Darüber hinaus sind die QS6-Elektrokabel so konzipiert, dass sie auch unter widrigen Wetterbedingungen zuverlässig funktionieren. Die gesamte QS6-Produktlinie ist in Schwarz ausgeführt.

QS6



Duracoil +

In einer Branche, die von schwarzen Produkten dominiert wird, bietet Phillips Duracoil+ elektrische Steckverbinder mit farbigen Elementen für eine schnelle und sichere Produktidentifikation an. Jede Produktkategorie hat eine eigene Farbkennzeichnung, die dem Fahrer die Erkennung ihrer Funktion erleichtert. Duracoil+ Kabel, Stecker und Buchsen werden aus äußerst widerstandsfähigen Materialien gefertigt und erfüllen alle branchenspezifischen Anforderungen.



Duracoil elektrische Steckverbinder sind eine klassische Produktlinie, die entwickelt wurde, um die beste technische Leistung zu bieten. Duracoil Kabel, Buchsen und Stecker zeichnen sich durch ihre hohe Abdichtung sowie ihre Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Abrieb aus.

Duracoil



Standard Solutions

Unsere Basis-Produktlinie gewährleistet eine hohe Leistungsfähigkeit und das ordnungsgemäße Funktionieren aller Systeme im Lkw, gemäß den erforderlichen Standards. Die Standardlösungen-Linie zeichnet sich durch ein klassisches Design aus und ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit Kunststoff- oder Aluminiumelementen.

IST EIN FÜHRENDES UNTERNEHMEN

IM BEREICH - ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG

VON KOMPONENTEN UND LÖSUNGEN FÜR DIE NUTZFAHRZEUG- UND ANHÄNGERINDUSTRIE IN EUROPA



Wir sind **spezialisiert** auf die Herstellung von Steckverbindern und elektrischen Wendelleitungen für Licht- und Bremssysteme, elektrischen und pneumatischen Baugruppen, Kabelbäumen, die Lieferung innovativer Telematiklösungen für OEMs und Flotten sowie auf den Kunststoffspritzguss.

Unsere **Produkte** sind für **Lkw und Anhänger**, Personenkraftwagen, landwirtschaftliche Maschinen und Militärfahrzeuge konzipiert. Unsere Erfahrung sowie unser technisches know-how bietet uns nahezu grenzenlose Möglichkeiten. Unsere langjährige Erfahrung in der Automobilindustrie hat uns geholfen, ein Unternehmen mit einem innovativen Ansatz zu schaffen, das auf die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtet ist.

Phillips Europe

ist Teil des familiengeführten Unternehmens Phillips Industries, das seit **über 96 Jahren** die Zukunft der Lkw- und Anhängerindustrie gestaltet.

KONTAKT



POLAND,
ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM



SALES@PHILLIPS-EUROPE.COM



@PHILLIPSEUROPE



PHILLIPS EUROPE



UNSERE BESTEN PRODUKTE

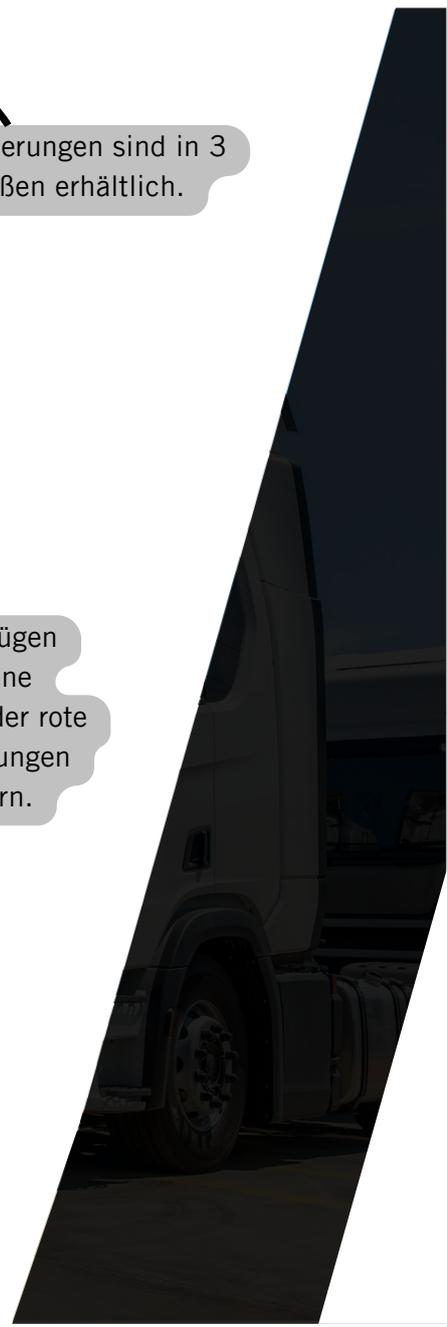
Phillips ist auf die Produktion von Niederdruckschläuchen und Luftbrems-Spiralen spezialisiert, die gemäß internationalen Normen und Standards hergestellt werden. Wir verwenden ausschließlich hocheffiziente und zertifizierte Materialien, die Langlebigkeit gewährleisten, während zahlreiche Tests ihre Zuverlässigkeit bestätigen.

Luftbrems-Spiralen sind in verschiedenen Durchmessern und Längen erhältlich und bestehen aus Polyamid und Polyurethan.

Reduzierungen sind in 3 Größen erhältlich.

Die Produkte verfügen über verschiedene Endstücke, gelbe oder rote Kunststoffverkleidungen oder Metallfedern.

Durch die Auswahl hochwertiger Materialien, die in der Produktion verwendet werden, zeichnen sich die Niederdruckschläuche und Luftbrems-Spiralen von Phillips durch ihre hohe mechanische Festigkeit sowie chemische Beständigkeit aus. Sie sind leicht, flexibel und widerstandsfähig gegen Beschädigungen, Abrieb und raue Wetterbedingungen.



Reifendrucküberwachungssystem

JETZT VERFÜGBAR

PHILIPS
EUROPE

Wir stellen vor: TPMS - Reifendrucküberwachungssystem, Welches den neuen Anforderungen der EU-Verordnung **ECE R141** für Sicherheit entspricht. Die Vielseitigkeit des Systems wird durch seine Kompatibilität mit verschiedenen Modulatoren und einer breiten Palette verfügbarer Sensoren unterstrichen. Das TPMS von Phillips verfügt über einen leistungsstarken Empfänger, der den Bedarf von Signalverstärkern, wie sie bei anderen Herstellern häufig erforderlich sind, überflüssig macht. Darüber hinaus steht allen Nutzern eine kostenlose mobile Anwender-APP zur Verfügung, die eine einfache und intuitive Sensorkonfiguration ermöglicht.



Durchflusssensor



Kappensensor



HD-Sensor



Flex-Sensor



Empfänger



TECHNOLOGIE

- Erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung ECE R141 bezüglich Sicherheit.
- Verfügt über eine sichtbare CE-Kennzeichnung, die bestätigt, dass das Produkt den "Neuen Ansatz"-Richtlinien der Europäischen Union entspricht.
- Besitzt die E-Kennzeichnung, eine Sicherheitszertifizierung in Bezug auf Funkstörungen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Universelle Sensoren (3 verschiedene Typen)
- Leistungsstarker Empfänger, der den Bedarf an Verstärkern überflüssig macht
- Kostenlose, benutzerfreundliche mobile Anwendung zur Systemkonfiguration
- Kompatibel mit verschiedenen Modulatortypen



KUNDENVORTEILE

- Längere Lebensdauer der Reifen und geringere Wartungskosten, was zu weniger Abfall führt
- Niedrigerer Kraftstoffverbrauch, was zu reduzierten CO₂-Emissionen führt
- Verbesserte Fahr- und Bremsstabilität des Fahrzeugs, was den Fahrkomfort erhöht

SOLARMODULE

JETZT VERFÜGBAR

Einführung einer bahnbrechenden Solartechnologie mit patentierten, flexiblen und leichten Mono-cSi-Paneelen. Diese Paneele sind **50 % haltbarer** als Standardalternativen und definieren die Zuverlässigkeit in der erneuerbaren Energie neu. Diese fortschrittliche Technologie spart nicht nur Kraftstoff, sondern eliminiert auch Starthilfen, verlängert die Batterielebensdauer und liefert zusätzliche Energie, um parasitäre Lasten auszugleichen. Begrüßen Sie eine neue Ära effizienter und nachhaltiger Energielösungen.



40W Kühlaggregate-Panel

40W Panel (29.38 in x 14.69 in | 746 x 373 mm)



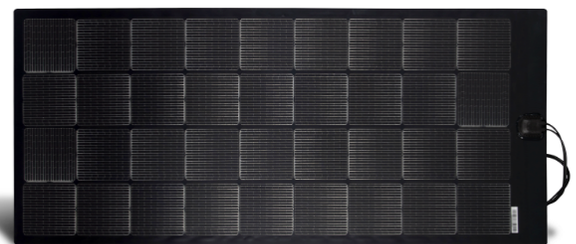
110W Hecktür-Panel

110W Panel (73.66 x 14.8 in | 1871 x 376 mm)



240W Hecktür-Panel

240W Panel (80 x 26.89 in | 2033 x 683 mm)



360W Hecktür-Panel

360W Panel (77.28 in x 41.38 in | 1963 x 1051 mm)



TECHNOLOGIE

- Branchenführende Leistungsausgabe
- Verbesserte Leistung bei allen Lichtverhältnissen
- Entwickelt und konstruiert in den USA
- Hervorragende Ästhetik
- Redundanz durch Design
- Robuste Modul-Integrität und Leistung unter extremen Bedingungen
- Militärischer Standard: Design, Materialien und Zulassungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Selbstklebend, einfach zu installieren, robuster Solarlader
- Vermeidung von Starthilfe
- Batteriemangement und Wartung
- Patentiertes Design, optimiert für maximale Leistung bei diffusem Licht und extremen Wetterbedingungen, mit integriertem Laderegler



KUNDENVORTEILE

Dieses Kit kann Kraftstoff sparen, Leerlaufzeiten reduzieren, Starthilfen effektiv eliminieren, die Batterielebensdauer verlängern, die Zuverlässigkeit erhöhen und zusätzliche Energie bereitstellen, um parasitäre Lasten auszugleichen. Solarmodule für Lkw (BALD VERFÜGBAR) bieten den Fahrern auch zusätzliche Energie, um vollständige Hotelstromlasten zu betreiben, wodurch die Notwendigkeit von Auto-Start-Funktionen reduziert wird.