

Die beste Wahl für Wirtschaftlichkeit & Performance

FieldLink® AS-Interface Kabel



VORTEILE

- Flexibel
- Kostenoptimiert (EPDM)
- Einfache Installation
- Reduktion von Installationsfehlern
- Hohe Verteilung
- Beste Vernetzungsmöglichkeiten
- Alle BizLink ASi-Kabel sind für den neuen ASi-5 Standard geeignet



UNSERE KOMPETENZ >

Wir bieten eine umfassende Auswahl an AS-Interface Kabeln, die speziell auf die Anforderungen unterschiedlichster Industriebereiche abgestimmt sind. Dank unserer langjährigen Erfahrung und Expertise in der Kabelproduktion garantieren wir höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

DAS KABEL >

Das gelbe Profilkabel ist das Markenzeichen von AS-Interface. Durch den profilierten Aufbau ist das Kabel verpolungssicher und kann an jeder beliebigen Stelle einfach und sicher angeschlossen werden.

DER AUFBAU >

Das AS-Interface Kabel ist ein ungeschirmtes Flachkabel mit 2 Adern. Es überträgt Daten und Energie für Aktuatoren und Sensoren. Für besondere Anwendungen stehen zusätzlich schwarze, rote oder graue Kabel zur Auswahl.

Kompetenzen
& Produkt-
eigenschaften
auf einen Blick

FieldLink®

AS-Interface Kabel



MÄRKTE

ANWENDUNG

KABELQUERSCHNITT

MANTELMATERIALIEN

ZULASSUNGEN



EIGENSCHAFTEN

BESCHREIBUNG >

PRODUKTEIGENSCHAFTEN >

<ul style="list-style-type: none"> • Fabrikautomation • Prozessautomation • Gebäudeautomation • Schiffbau 	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassbar an spezifische Branchen- anforderungen • Zertifiziert für industrielle & maritime Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • Gelbes Kabel > zur Übertragung von Daten und Hilfsenergie • Schwarzes Kabel > zur Übertragung von 24 V DC Hilfsenergie • Rotes Kabel > zur Identifizierung einzelner Netzwerke z. B. Sicherheitskommunikation • Graues Kabel > für große Entfernungen und die Übertragung von 48 V DC Hilfsenergie 	<ul style="list-style-type: none"> • Maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Bedürfnisse
<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 2 x 1,5 mm² • Querschnitt 2 x 2,5 mm² 	
<ul style="list-style-type: none"> • TPU > Hohe Beständigkeit gegen Abrieb und mechanische Belastungen • EPDM > Hervorragende Alterungs- und Witterungsbeständigkeit • TPE > Flexibel & hitzebeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Lange Lebensdauer unter extremen Bedingungen • Für den Einsatz in rauen industriellen Umgebungen
<ul style="list-style-type: none"> • CPR-Zulassung > Konform zur europäischen Bauprodukten- verordnung, ID code of the declaration of performance (DoP) CDEFR0000025# • VDE Zulassung > Deutscher Sicherheitsstandard • UL-Zulassung > Internationale Sicherheitsstandards (UL-approval) • CSA-Zulassung > Kanadischer Sicherheitsstandard • Schiffbauzulassungen > Zertifiziert für maritime Anwendungen (DNV, BV, Lloyds Register, ABS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Anwendungen • Zertifiziert für industrielle, maritime und gebäudetechnische Anforderungen
<ul style="list-style-type: none"> • Öl- und chemikalienbeständig • Feuerbeständig • Schleppkettenfähig • Torsionsbeständig • Halogenfrei • Hochtemperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für den Einsatz in industriellen Umgebungen und dynamischen Anwendungen
<p>Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder eine individuelle Beratung.</p>	

BizLink Special Cables Germany
ist Mitglied der AS-International
Association e.V.

