

ICON[®]

Instrumentationskabel nach internationalen Standards für raue Industrieumgebungen



Lieferung ab Lager!

Bestellen Sie bei uns einfach und zuverlässig Instrumentationskabel in unterschiedlichen Ausführungen direkt ab Lager.

Ihre Vorteile:

- >> Lieferung innerhalb von 48 Stunden möglich
- >> Über 130 Artikel
- >> Kompetente Beratung bei individuellen Kabellösungen
- >> Logistikkösungen auf ihre Bedürfnisse angepasst

MSR-Kabel der ICON Familie basieren auf dem internationalen Standard EN 50288-7. Ihre Stärke liegt je nach Produktversion im exzellenten Chemikalienschutz, Brand- oder Kälteverhalten. Basierend auf diesem Standard können die Kabellösungen bei Bedarf auch individuell auf Ihre Anforderungen und Projektgegebenheiten angepasst werden.

ICON Instrumentationskabel fallen gemäß dem Mandat M/443 der Europäischen Union nicht unter die Bauproduktenverordnung BauPVo und benötigen somit auch keine spezielle Brandklassifizierung. Um aber Marktentwicklungen und Kundenanforderungen nachzukommen, sind bestimmte Produkte unseres ICON Lagerprogramms mit der Brandklassifizierung Cca nach EN 50575 zu erhalten.

Anwendungsbereiche

- Öl & Gas
- Chemische Industrie
- Kraftwerksbau & Energieversorgung
- Bergbau
- Weitere Industrien

LEONI

Instrumentationskabel

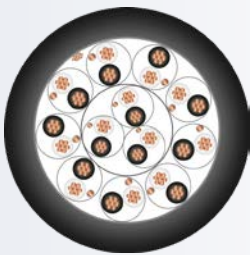
Auszug aus unserem Produktportfolio



ICON BASE PRO 60104 M1 OS

RE-2X(St)Yv-fl

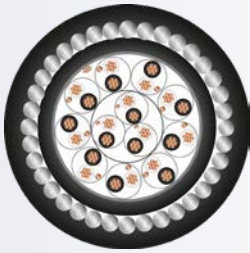
- Flammwidrig, UV-beständig
- 90 °C / 300 V
- Ein- und mehrpaarig, VPE-Isolation, Gesamtschirm, verstärkter PVC-Außenmantel
- Lieferbar in den Querschnitten: 0,5 mm² / 0,75 mm² / 1,3 mm²
- 1- bis 24-paarig



ICON BASE PRO 60104 M1 IS/OS

RE-2X(St)Yv-fl PIMF

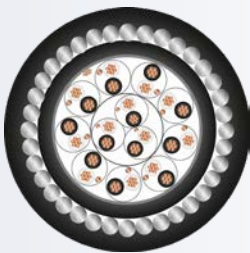
- Flammwidrig, UV-beständig
- 90 °C / 300 V
- Mehrpaarig, VPE-Isolation, Einzelelement- und Gesamtschirm, verstärkter PVC-Außenmantel
- Lieferbar in den Querschnitten 0,5 mm² / 0,75 mm² / 1,3 mm²
- 2- bis 24-paarig



ICON BASE PRO 60110 M1 OS

RE-2X(St)YSWAY-fl

- Flammwidrig, UV-beständig
- 90 °C / 300 V
- Ein- und mehrpaarig, VPE-Isolation, Gesamtschirm, Armierung, PVC-Außenmantel
- Lieferbar in den Querschnitten 0,75 mm² / 1,3 mm²
- 1- bis 24-paarig



ICON BASE PRO 60110 M1 IS/OS PIMF

RE-2X(St)YSWAY-fl

- Flammwidrig, UV-beständig
- 90 °C / 300 V
- Mehrpaarig, VPE-Isolation, Einzelelement- und Gesamtschirm, Armierung, PVC-Außenmantel
- Lieferbar in den Querschnitten 0,75 mm² / 1,3 mm²
- 2- bis 24-paarig