



**In Thermoplast verkapselte
Spule der Serie 415.
Isolationsklasse 180°C (H)
mit AMP-JT-Anschluss.**

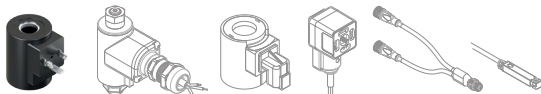
Zugelassen
Kosteneffizient
Robust

ATAM. Erfahrung und Zuverlässigkeit für Off-Highway-Anwendungen.

Jedes Jahr bestehen Millionen in Off-Highway-Fahrzeugen eingesetzte verkapselte ATAM-Spulen die Feldtests. Praktische Tests auf elektrischen Widerstand, Durchschlagsfestigkeit, Kupferdrahtisolierung (Surge) und Stromaufnahme gewährleisten die langzeitige Zuverlässigkeit jedes einzelnen Produkts selbst unter extremsten Bedingungen. ATAM stellt auch Spulen mit Außenarmierung, ATEX- und IECEx-zertifizierte Spulen, Aktuatoren, Sensoren und Industriesteckersysteme her - das Resultat einer starken Berücksichtigung der Marktanforderungen und Ausdruck einer lebendigen Technologie, die Innovation, Liebe zum Detail und Umweltschutz miteinander verbindet.



atam.it



ATAM. Umfassende Sicherheitskompetenz im Offshore-Bereich.

Explosionsschutzte Spule der Serie 455 für ATEX- und IECEx-Anwendungen.

Einzigartig
Sicher
Zuverlässig

Seit 2003, dem Jahr der ersten ATEX-Zertifizierung, entwickelt ATAM innovative Spulen für explosionsschutzte ATEX- und IECEx-Anwendungen in Gas- und Staubatmosphären der Zonen 2 und 1 sowie der Temperaturklassen T4, T5 und T6, die für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet sind. ATAM stellt auch verkapselte Spulen und Spulen mit Außenarmierung, Aktuatoren, Sensoren und Industriesteckersysteme her - das Resultat einer starken Berücksichtigung der Marktanforderungen und Ausdruck einer lebendigen Technologie, die Innovation, Liebe zum Detail und Umweltschutz miteinander verbindet.

