



Pressemitteilung

Nexans beliefert Bombardier Transportation mit Bahnleitungen für Personenzuglokomotiven für Nordamerika

Nexans liefert Großteil der Energie-, Steuer- und Datenleitungen für 27 Elektrolokomotiven für New Jersey Transit

Paris, 6. November 2008 – Nexans, das weltweit führende Unternehmen der Kabelindustrie, hat von Bombardier Transportation in Kassel den Zuschlag für die Lieferung eines Großteils von Energie-, Steuer- und Datenleitungen für 27 Lokomotiven für den Passagierverkehr für die New Jersey Transit Corporation (NJ TRANSIT) erhalten. Mit den leistungsstarken neuen Lokomotiven kann NJ TRANSIT die Kapazitäten im Personenverkehr erweitern.

Die neuen ALP-46A-Lokomotiven sind eine Weiterentwicklung der bewährten ALP-46-Elektrolokomotiven von Bombardier, die seit 2002 in Betrieb sind. Für diese Lokomotiven lieferte Nexans ebenfalls die Bahnleitungen, die ihre herausragende Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt haben.

Die Leitungen für die Lokomotiven erfüllen die höchsten technischen Anforderungen, insbesondere in den Bereichen Brandschutz und Effizienz. Die Energieleitungen sind gummiisoliert, die Steuer- und Datenleitungen verfügen hingegen über einen Mantel aus strahlenvernetztem Polyethylen. Die Kabel werden in den Nexans-Werken in Nürnberg und Mönchengladbach hergestellt; Lieferbeginn ist für April 2009 vorgesehen.

„Wir konnten Bombardier Transportation überzeugen mit unserer Kompetenz in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung sowie der Fähigkeit, weltweit und zeitgerecht eine vollständige Produktpalette an Bahnleitungen liefern zu können, die sämtliche Anforderungen von Schienenfahrzeugen erfüllt“, so Dietmar Steinbach, Nexans Global Segment Manager für den Bereich Rolling Stock.

