



Eisenbahn-Bundesamt

Zentrale - Büro München

Sg 226

Herr W. Schwalbe GA 2276

**Kennblatt zum Bescheid für eine Typzulassung  
Signalkabel nach Dlk 1.013.107y - .109y**Antragsteller: BV TWENTSCHE  
KABELFABRIEK

Hersteller: Siehe Antragsteller

Anwender: EdB

Gültig bis: Siehe 2. Nebenbestimmung

Grundlage der Prüfung/Begutachtung: Vorschriften der DB AG

Gegenstand der Typzulassung	Hersteller-Sachnummer	Zustand/Ausgabe
Signalkabel in adriger Verseilung mit PE-Isolierung und PE-Mantel - H 115, 0,9 mm und H 145, 1,4 mm oder 1,8 mm	A-2Y2YV A-2Y2YB2Y AJ-2Y2YDB2Y	Dlk 1.013.107y 4. Ausgabe Juli 2002
Signalkabel in adriger Verseilung mit PE-Isolierung und PE-Mantel H 95, 1,4 mm oder 1,8 mm	A-2Y2YV A-2Y2YB2Y AJ-2Y2YDB2Y	Dlk 1.013.108y 4. Ausgabe, Juli 2002
Signalkabel in Sternviererveisilung mit PE-Isolierung und PE-Mantel - H 45, 0,9 mm oder 1,4 mm	A-2Y(L)2YV A-2Y(L)2YB2Y AJ-2Y(L)2YDB2Y	Dlk 1.013.109y 4. Ausgabe, Juli 2002

Zugehörige Unterlagen	Hersteller-Sachnummer	Zustand/Ausgabe
Technisches Kennblatt	Dlk 1.013.990	1. Ausg., März 97
Lasten- / Pflichtenheft	Dlk 1.013.107y	4. Ausg. Juli 2002
Lasten- / Pflichtenheft	Dlk 1.013.108y	4. Ausg. Juli 2002
Lasten- / Pflichtenheft	Dlk 1.013.109y	4. Ausg. Juli 2002
Nachtrag Nr. 1 zu Dlk 1.013.107y und Dlk 1.013.108y		März 2006
Nachtrag Nr. 2 zu Dlk 1.013.109y		März 2006
Nachtrag Nr. 3 zu Dlk 1.013.107y		März 2006

Nebenbestimmungen

1. Neben den aufgeführten Lasten- / Pflichtenheften ist auch das "Technische Kennblatt - Dlk 1.013.110" zu beachten.
2. Der Bescheid ist nur in Verbindung mit einem gültigen VDE-Zertifikat, ausgestellt für den Fertigungsbetrieb, rechtswirksam. Aus diesem gehen die Fertigungsgrundlagen für die Signalkabel und der Gültigkeitszeitraum hervor.

Abdruck an: EBA Zentrale: Registratur München 2274, Planei Berlin 2258  
EBA-Außenstellen, Sb 3 aller Standorte

Im Auftrag

*L. Selwalke*

