

**Eisenbahn-Bundesamt**Zentrale - Büro München  
2276 Ssk 2.4.2.1

**Kennblatt zum Bescheid für eine Typzulassung  
für Signalkabel entsprechend den nachfolgend angegebenen Lasten-/Pflichtenheften**

Antragsteller: Draka Comteq

Hersteller: Siehe Antragsteller

Anwender: DB Netz AG

Gültig bis: entfällt

Grundlage der Prüfung/Begutachtung: Vorschriften der DB AG

Gegenstand der Typzulassung	Typreihe	Fertigungsgrundlage Pflichtenheft 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	Dik 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	Dik 1.013.108y 4. Ausgabe Juli 2002
Signalkabel in Sternviererveisilung mit PE-Isolierung und PE-Mantel - H 45, 0,9 oder 1,4 mm	A-2Y(L)2YV A-2Y(L)2YB2Y AJ-2Y(L)2YDB2Y	Dik 1.013.109y 4. Ausgabe Juli 2002

**Nebenbestimmungen**

1. Die aufgeführten Pflichtenhefte gelten nur in Verbindung mit dem technischen Kennblatt Dik 1.013.110y
2. Die Typzulassung oben genannter Kabel ist ausschließlich gültig für den Fertigungsbetrieb der Firma Draka Comteq Berlin, Friedrichshagener Str. 29-36.

**Bemerkungen und Hinweise**

1. Die geänderten Anforderungen an die Kabelkapazität wirken sich auf die maximal möglichen Stellentfernungen der signaltechnischen Einrichtungen aus. Dies ist bei der Planung und Abnahme zu beachten.

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

Im Auftrag

