

**TWENKARAIL  
Bahn-, Nachrichten- und Signalkabel**

Auszug aus unserem Lieferprogramm	
<b>Signal- und Messkabel nach DIN VDE bzw. DB-Dik</b>	
A-2YY	Dik 1.013.102y
A-2YYBY	Dik 1.013.102y
A-2Y(St)Y	Dik 1.013.201y
A-2Y(St)YBY	Dik 1.013.201y
A-2Y(St)HBH	Dik 1.013.201y
A-2Y2YV (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
A-2Y(L)2YB2Y (H45)	Dik 1.013.109y
A-2Y(L)2YV (H45)	Dik 1.013.109y
A-2Y2YB2Y (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
<b>Induktionsgeschützte Signal- und Messkabel nach DIN VDE bzw. DB-Dik</b>	
AJ-Y(St)YDY	ähnlich VDE 0815/ 5.88
AJ-2Y(St)YBY	Dik 1.013.102y/ Dik 1.013.201y
AJ-2YDYBY	Dik 1.013.201y
AJ-2Y2YABY	Dik 1.013.106y/ 7.94
AJ-2Y2YDB2Y (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
AJ-2Y(L)2YDB2Y (H45)	Dik 1.013.109y
<b>Indusikabel nach DB-Dik</b>	
A-02Y(St)YBY	Dik 1.013.200/ 11.74
A-2YF2YC2Y	Dik 1.013.203y
<b>PZB-Anschluss und -Steuerkabel</b>	
A-2Y(L)2Y(SR)2Y	PZB-Anschlusskabel Dik 1.013.163y
A-2Y(L)2YV	PZB-Anschlusskabel Dik 1.013.163y
A-GG(St)GF	PZB-Anschlusskabel Dik 1.013.202y
A-2YTF2Y(L)2Y	PZB-Anschlusskabel Dik 1.013.202y
A-02YSTF(L)2YB2Y	PZB-Steuerkabel Dik 1.013.200y
<b>Bahnhoofsfermeldekabel</b>	
A-02YSF(L)2Y	Dik 1.013.151y
<b>Linienleiterkabel</b>	
A-2Y(ZG)2Y	Dik 1.013.401y
<b>Schienenfußkabel nach DB Dik für Zuggeschwindigkeiten bis 100/160 km/h</b>	
A-2YTF(L)2YV	Dik 1.013.168y
A-2Y(L)2Yb2Y	Dik 1.013.163y
<b>Bahnstromkabel</b>	
NYSY - N2XS2Y - NA2XS2Y - NA2XS(F)2Y 0,6/1kV 1,8/3kV	

**Weiteres Lieferprogramm**

Für detaillierte Informationen rund um das Thema Bahntechnik fordern Sie bitte unsere separate TWENKARAIL-Dokumentation an.

**TWENKARAIL-  
Railroad, communications and signaling cables**

Excerpt from our range	
<b>Signal and data cables as per DIN VDE/DB Dik</b>	
A-2YY	Dik 1.013.102y
A-2YYBY	Dik 1.013.102y
A-2Y(St)Y	Dik 1.013.201y
A-2Y(St)YBY	Dik 1.013.201y
A-2Y(St)HBH	Dik 1.013.201y
A-2Y2YV (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
A-2Y(L)2YB2Y (H45)	Dik 1.013.109y
A-2Y(L)2YV (H45)	Dik 1.013.109y
A-2Y2YB2Y (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
<b>Induction-screened signaling and measuring cables as per DIN VDE/DB-Dik</b>	
AJ-Y(St)YDY	similar to VDE 0815/ 5.88
AJ-2Y(St)YBY	Dik 1.013.102y/ Dik 1.013.201y
AJ-2YDYBY	Dik 1.013.201y
AJ-2Y2YABY	Dik 1.013.106y/ 7.94
AJ-2Y2YDB2Y (H95/H115/H145)	Dik 1.013.107y/ Dik 1.013.108y
AJ-2Y(L)2YDB2Y (H45)	Dik 1.013.109y
<b>Induction-system automatic train control cables as per DB-Dik</b>	
A-02Y(St)YBY	Dik 1.013.200/ 11.74
A-2YF2YC2Y	Dik 1.013.203y
<b>PZB connecting and control cables</b>	
A-2Y(L)2Y(SR)2Y	PZB connecting cable Dik 1.013.163y
A-2Y(L)2YV	PZB connecting cable Dik 1.013.163y
A-GG(St)GF	PZB connecting cable Dik 1.013.202y
A-2YTF2Y(L)2Y	PZB connecting cable Dik 1.013.202y
A-02YSTF(L)2YB2Y	PZB control cable Dik 1.013.200y
<b>Station communications cables</b>	
A-02YSF(L)2Y	Dik 1.013.151y
<b>Line service cables</b>	
A-2Y(ZG)2Y	Dik 1.013.401y
<b>Railway flange cables as per DB-Dik for train speeds up to 100/160 km/h</b>	
A-2YTF(L)2YV	Dik 1.013.168y
A-2Y(L)2Yb2Y	Dik 1.013.163y
<b>Railroad power cables</b>	
NYSY - N2XS2Y - NA2XS2Y - NA2XS(F)2Y 0,6/1kV 1,8/3kV	

**Further comprehensive Service**

Please request our separate TWENKARAIL documentation for detailed information on the subject of railinfra technology.