



Digital

Booster:

Booster 6017 / 6015

Booster 60173

Booster 60174

Märklin Delta 6604, 66045

Digital centraler:

Märklin Digital 6021

Märklin Systems 60212

Märklin Digital 60213, 60214

märklin

Peter Engelsted Jonassen

www.digitaltog.dk

www.digital-train.com

Oversigt over anvendelse af midterlederisolerings, sporisolering og slæbeskovippe ved kombination af de forskellige digitalcentraler og boostere i Märklin digital systemet.

Digital central	Booster	Isolering af strømkredse
Control Unit 6021	6017 / 6015	Midterleder skal afbrydes / isoleres
Central Station 60212	6017 / 6015	Midterleder skal afbrydes / isoleres. Slæbeskovippe (Trennwippe) ¹ skal kun anvendes mellem 60212 strømkreds og strømkredse forsynet af 6017 / 6015. Strømkredse mellem boostere behøver ikke slæbeskovippe.
Central Station 60213 / 60214	6017 / 6015	Midterleder skal afbrydes / isoleres. Slæbeskovippe (Trennwippe) ¹ skal kun anvendes mellem 60213 / 60214 strømkreds og strømkredse forsynet af 6017 / 6015. Strømkredse mellem boostere behøver ikke slæbeskovippe.
Central Station 60213 / 60214	60173	Såvel midterleder som spor skal afbrydes / isoleres.
Central Station 60213 / 60214	60174	Såvel midterleder som spor skal afbrydes / isoleres.
Alle centraler	Delta 6604 og 66045 som booster	Midterleder skal afbrydes / isoleres. Slæbeskovippe (Trennwippe) ¹ skal anvendes mellem 6604 / 66045 strømkreds og alle andre strømkredse.

¹Slæbeskovippe: Märklin katalog nummer 204595 (C-spor), 38555 (M-spor), 38558 (K-spor)

Kilde: www.maerklin.de
http://medienpdb.maerklin.de/faqdata/224-Boostereinsatz_div.pdf