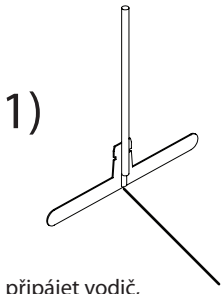
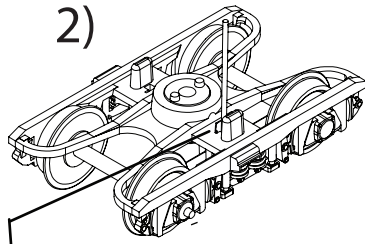


Aam/ Bam/Bnp 054 - zapojení osvětlení

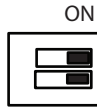
postupujte dle bodu 1-2...6, viz obrázky



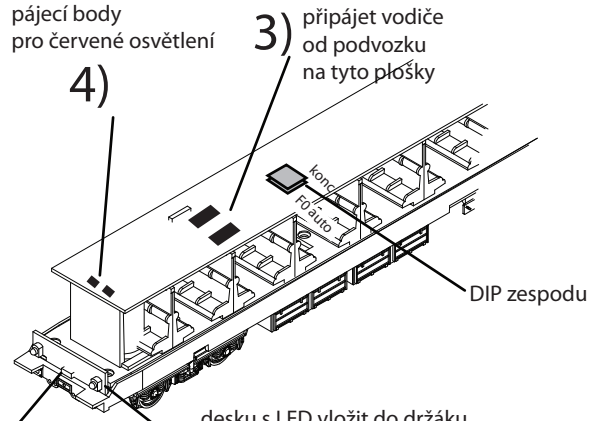
1) připájet vodič, 1.5mm na konec bronz. kontaktu



2) prostrčit kontakt s vodičem skrz plast tělo
ohnout na bronzovém kontaktu plošku pro zajištění plechu



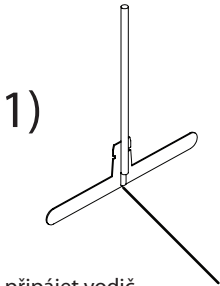
konc ON= zapnutý červené světla (analog nebo DCC *F0_forward*)
OFF- červené světla blokovány
F0 auto ON= trvalý svit interiéru
OFF aktivován DCC funkcí *F0_forward* nebo *F0_reverse* konektoru NEM651 (libovolný výstup rozsvítí)



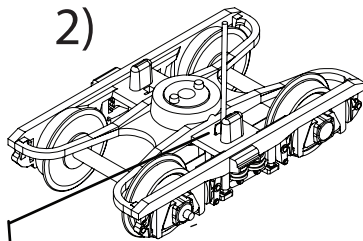
3) připájet vodiče od podvozku na tyto plošky
4) pájecí body pro červené osvětlení
5) desku s LED vložit do držáku. -nejprve založit za vnější čepy -poté lehce ve středu prohnout az zaklapnout PCB za středový háček pozor na ulomení LED diod!. Připájet vodiče

Aam/ Bam/Bnp 054 - zapojení osvětlení

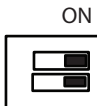
postupujte dle bodu 1-2...6, viz obrázky



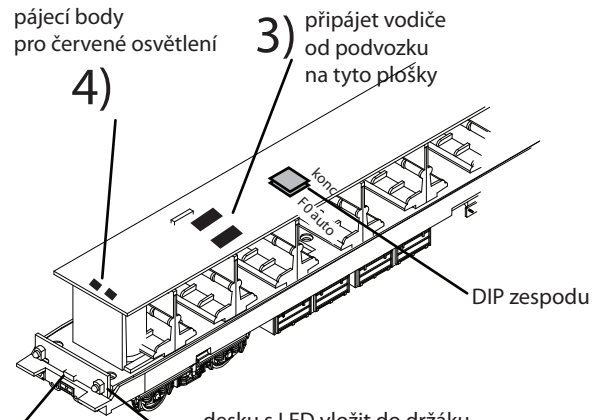
1) připájet vodič, 1.5mm na konec bronz. kontaktu



2) prostrčit kontakt s vodičem skrz plast tělo
ohnout na bronzovém kontaktu plošku pro zajištění plechu



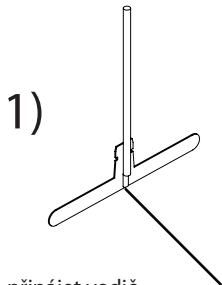
konc ON= zapnutý červené světla (analog nebo DCC *F0_forward*)
OFF- červené světla blokovány
F0 auto ON= trvalý svit interiéru
OFF aktivován DCC funkcí *F0_forward* nebo *F0_reverse* konektoru NEM651 (libovolný výstup rozsvítí)



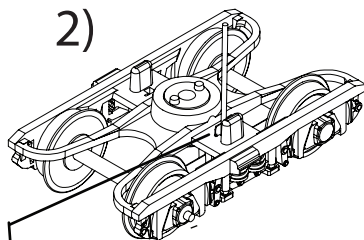
3) připájet vodiče od podvozku na tyto plošky
4) pájecí body pro červené osvětlení
5) desku s LED vložit do držáku. -nejprve založit za vnější čepy -poté lehce ve středu prohnout az zaklapnout PCB za středový háček pozor na ulomení LED diod!. Připájet vodiče

Aam/ Bam/Bnp 054 - zapojení osvětlení

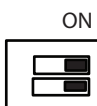
postupujte dle bodu 1-2...6, viz obrázky



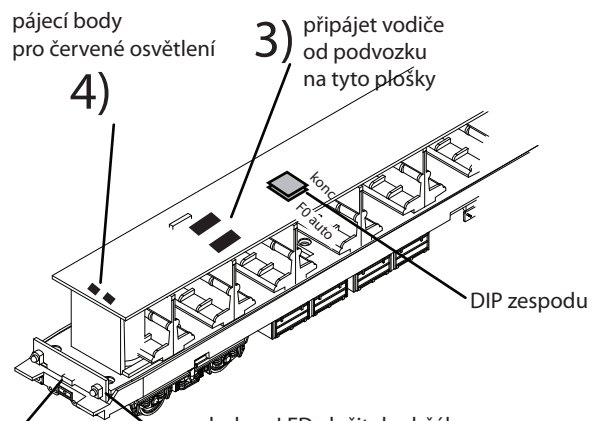
1) připájet vodič, 1.5mm na konec bronz. kontaktu



2) prostrčit kontakt s vodičem skrz plast tělo
ohnout na bronzovém kontaktu plošku pro zajištění plechu



konc ON= zapnutý červené světla (analog nebo DCC *F0_forward*)
OFF- červené světla blokovány
F0 auto ON= trvalý svit interiéru
OFF aktivován DCC funkcí *F0_forward* nebo *F0_reverse* konektoru NEM651 (libovolný výstup rozsvítí)



3) připájet vodiče od podvozku na tyto plošky
4) pájecí body pro červené osvětlení
5) desku s LED vložit do držáku. -nejprve založit za vnější čepy -poté lehce ve středu prohnout az zaklapnout PCB za středový háček pozor na ulomení LED diod!. Připájet vodiče