



2009

Norme europskih željezničkih modelara



DCC priprema (M)

by nightrain

NEM  
**652**

1

This document is made on basic MOROP norms like an  
unofficial translation of NEM 652

Original official documents can be found at: [www.morop.org](http://www.morop.org)

-----

Ovaj dokument je izrađen na temelju MOROP normi kao  
neslužbeni prijevod NEM 652

Izvorni tekstovi se mogu pronaći na stranicama MOROP organizacije: [www.morop.org](http://www.morop.org)



	Norme europskih željezničkih modelara  DCC priprema (M)	<b>NEM</b> <b>652</b>
2009	by nightrain	2

Norma je zasnovana na svojstvima NEM 650 i opisuje DCC pripremu za izlaz srednje veličine. U naslovu "M" dolazi od engleske riječi midle – srednji, što označava veličinu konektora s obzirom na ostale postojeće veličine konektora. Koristi se za vožnje vozila s motorom koji ima permanentni magnet.

Tablica 1. Raspored kontakata za DCC pripremu.

Redni broj kontakta	Namjena	boja žice	
Kontakt 1	Veza 1 s motorom	narandžasta	
Kontakt 2	Stražnja rasvjeta (-)	žuta	
Kontakt 3	Bez namjene*		
Kontakt 4	Lijeva veza za oduzimanje struje	crna	
Kontakt 5	Veza 2 s motorom	siva	
Kontakt 6	Prednja rasvjeta (-)	bijela	
Kontakt 7	Zajednički vod za rasvetu (+)	plava	
Kontakt 8	Desna veza za oduzimanje struje	crvena	

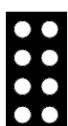


1	8
2	7
3	6
4	5

Kontakt 3\* može ostati sloboden ili se koristiti za neke druge funkcije. Proizvođač može dodjeliti mjesto kontakta i to je primjerom zapisano u dokumentaciji. Proizvođač je odgovoran za funkciju kontakta i strogo je zaštićen od kratkog spoja pri okretanju polariteta kako bi se izbjegle štete.

## Piktogram

U vozila je tvornički ugrađeno sučelje na čijoj ambalaži je znakovima označena namjena pojedinog piktograma.



Ova norma je podudarna s NMRA RP 9.1.1.

