



1 1 -
 # 2 1 -
 # 3 0 -
 # 4 0 -
 # 5 0 -

28 0 - 3
 # 29 0 - 63

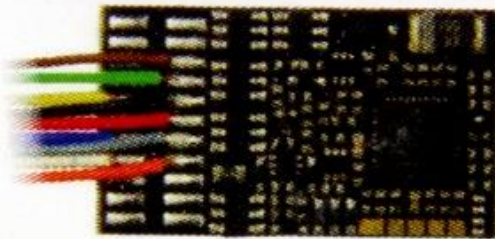
Hersteller-D 145 (= ZIMC)
 EMK-Mess-lücke (Einerstele
 255 "Adresse, wenn
 Adresse für Verbindungsbereich
 RailCom Bit 0 = 1: Broadca
 Grundstellungen: Bit 3 = 1: Ra
 Bit = 0: 14 Fahrstufen / = 1: C

basisgerät)
 richt 255)
 ufe halber Regl
 # 65 Subversic
 # 8 = 8: Reset
 tastrate (Zeh
 9, Bit 5 =
 Bit 5 =
 Bit 3 = 1: Ra
 Bit = 0: 14 Fahrstufen / = 1: C



1,8 A Motor-/Gesamtstrom (2,5 A Spitze)
 10 Fu-Ausgänge, 2 Servo-Steuerleit.
 Energiespeicher-Anschluss, 25 x 15 x 4,7 mm

MX635 - Controller- und Anschluss-Seite Drahtfarben:



grau	MASSE (Elko Minus)
blau	ELKO Plus
lila	Niederspannung
orange	Motor rechts
weiß	Licht vorne Lv
grau	Motor links
blau	+ Pluspol
rot	Schiene rechts
schwarz	Schiene links
gelb	Licht hinten Lr
grün	FU-Ausgang FA1
braun	FU-Ausgang FA2

Anordnung der Anschlüsse nach PluX:

Fu-Ausgang FA3	_____	Schalteingang
SUSI (Data) oder Servo 2	_____	SUSI (Clock) oder Servo 1
ELKO Plus (blau)	_____	MASSE (= ELKO Minus)
Motor rechts (orange)	_____	Licht vorne Lv (weiß)
Motor links (grau)	_____	+ Pluspol (blau)
Schiene rechts (rot)	_____	Fu-Ausgang FA8
Schiene links (sw)	_____	Licht hinten Lr (gelb)
Fu-Ausgang FA1 (grün)	_____	-
Fu-Ausgang FA2 (braun)	_____	-
Fu-Ausgang FA5	_____	Fu-Ausgang FA4
Fu-Ausgang FA7	_____	Fu-Ausgang FA6

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

