

Normen Europäischer Modellbahnen

Verzeichnis der gültigen Normblätter

Deutschsprachige Ausgabe
 Stand: 30. November 2025



N = Verbindliche Norm, E = Empfehlung, D = Dokumentation

Neue Normen

Revidierte Ausgaben

Redaktionell aktualisierte Ausgaben

NEM mit Länder-Kennzeichen gelten nur für das betreffende Land

Änderungshistorie			Ausgabe 2025
NEM 001 Einführung in die NEM			Ausgabe 1983
NEM 002 Ordnung für die Ausarbeitung v	on NEM		Ausgabe 2025
Beiblatt 1 zu NEM 002 Layout-Vorschriften	3 <u>-</u>		Ausgabe 2015
Beiblatt 2i zu NEM 002 Bearbeitungsablauf	der NFM		Ausgabe 2014
Beiblatt 3i zu NEM 002 Standard-Layout de			Ausgabe 2014
NEM 003 Reglement über den Vertrieb d			Ausgabe 2014
NEM 005 Hersteller-Informationen zu Mo			Ausgabe 2024
NEM 006 Symbole für Merkmale der M			Ausgabe 2025
NEM 010 Maßstäbe, Nenngrößen, Spurv	-		Ausgabe 2011
NEM 101 Neigungen und Neigungswec	chsel	E	Ausgabe 2025
NEM 102 Umgrenzung des lichten Raum	es bei gerader Gleisführung	N	Ausgabe 2019
NEM 103 Umgrenzung des lichten Raum	es bei Gleisführung im Bogen	N	Ausgabe 2024
Beiblatt zu NEM 102/103 Profillehre für Ner	ingröße H0 (20190902)	D	Ausgabe 1984
NEM 104 Umgrenzung des lichten Raum		E	Ausgabe 2007
NEM 105 Tunnelprofile für Normalspurba			Ausgabe 2013
NEM 110 Gleise und Weichen - Spurführ	,		Ausgabe 2009
Beiblatt 0 zu NEM 110/310/311 Grundsätze	-		Ausgabe 2009
Beiblatt 2 zu NEM 110/310 Lehre für Radsa	• • •		Ausgabe 2024
Beiblatt 3 zu NEM 110/310 Lehre für Radsa			Ausgabe 2024
Beiblatt 4 zu NEM 110/310 Lehre für Radsa			Ausgabe 2024
Beiblatt 6 zu NEM 110/310 Lehre für Radsa	•		Ausgabe 2024
NEM 110G Gleise und Weichen für Groß- un	The state of the s		Ausgabe 2011
NEM 111 Kleinste Bogenradien	(20240907)		Ausgabe 2016
· ·	orbildgerechten UIC-Zug- und Stoßvorrichtungen		Ausgabe 2015
NEM 112 Gleisabstände	orbitage realition of eag and etolovernentangen		Ausgabe 2024
NEM 113 Übergangsbogen			Ausgabe 2016
NEM 114 Überhöhung im Gleisbogen			Ausgabe 2007
NEM 119 Standort der Grenzzeichen			Ausgabe 2023
Beiblatt zu NEM 119 Berechnungsbeispiele			Ausgabe 2023
NEM 120 Schienenprofile und -laschen			Ausgabe 2023 Ausgabe 2010
NEM 121 Zahnradbahnen	(20221201)		Ausgabe 2010 Ausgabe 2012
NEM 121 Zahlflaubahlen NEM 122 Querschnitt des Bahnkörpers fi	(20231201)		Ausgabe 2012 Ausgabe 2007
·	•		Ausgabe 2007 Ausgabe 2005
•			•
NEM 124 Weichen und Kreuzungen mit f			Ausgabe 2010
NEM 127 Feste Doppelherzstücke gerad	er Kreuzungen		Ausgabe 2010
NEM 201 Fahrdrahtlage			Ausgabe 2017
NEM 202 Stromabnehmer bei Oberleitun	gsbetrieb	N	Ausgabe 2017
NEM 301 Begrenzung der Fahrzeuge		N	Ausgabe 2024
NEM 302 Wagenmasse		E	Ausgabe 2015
NEM 303 Puffer		N	Ausgabe 2015
NEM 304 Übergangseinrichtungen - Falte	enbalg, Gummiwulst	E	Ausgabe 2009
NEM 306 Wagenlaufschilder - Aufhängur	ng	E	Ausgabe 2007
NEM 310 Radsätze - Spurführungs-Maße	~		Ausgabe 2009
NEM 310G Radsätze für Groß- und Gartenb			Ausgabe 2010
NEM 311 Radreifenprofile			Ausgabe 2009
NEM 311G Radreifenprofile für Groß- und 0	Gartenbahnen		Ausgabe 2011
NEM 313 Wagenradsatz für Zapfenlager			Ausgabe 2009
NEM 314 Wagenradsatz für Spitzenlager			Ausgabe 2006
7			3

NEM 340			
	Radsatz und Gleis für besondere Systeme	D	Ausgabe 2008
NEM 351	Kupplungen - Allgemeines, Bezeichnungen	D	Ausgabe 1994
NEM 352	Führungen für Kurzkupplungen	Ε	Ausgabe 1986
NEM 355	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngrößen TT und N	Ε	Ausgabe 2015
NEM 356	Kupplungskopf für Nenngröße N	Ν	Ausgabe 2022
NEM 357	Ansatz am Kupplungskopf für Nenngröße N	Ε	Ausgabe 2015
NEM 359	Kupplungskopf für Nenngröße TT	Ε	Ausgabe 2015
NEM 360	Standardkupplung für Nenngröße H0	Ν	Ausgabe 1994
NEM 362	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe	Ν	Ausgabe 2004
NEM 363	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße H0 bei beengten		
	Einbauverhältnissen	Ν	Ausgabe 2018
NEM 365	Kupplungskopf für Nenngröße 0	Ε	Ausgabe 2007
NEM 370	Zughakenschaft-Öffnung für vorbildgetreue Schrauben-Kupplung	Ν	Ausgabe 2015
NEM 380	Befestigungselemente für Container und Wechselbehälter (20240824)		Ausgabe 2023
	NEM 380 Ladepositionen für Container und Wechselbehälter	D	Ausgabe 2025
NEM 381	Variable Befestigungen für Container und Wechselbehälter in Nenngröße H0	Ε	Ausgabe 2025
NEM 600	Modellbahnsteuerungen – Begriffssystematik, Oberbegriffe	D	Ausgabe 2007
NEM 601	Modellbahnsteuerungen – Systeme, Grundsätze, Strukturen	Е	Ausgabe 2006
NEM 602	Modellbahnsteuerungen – Symbole, Schaltzeichen, Kennbuchstaben	Е	Ausgabe 2013
NEM 603	Steuersignale – Definitionen, Kennbuchstaben	Ε	Ausgabe 2007
NEM 604	Leitungen – Querschnitte, Leiterlängen	E	Ausgabe 2013
	NEM 604 Leitungsquerschnitte AWG	D	Ausgabe 2013
NEM 605	Anlagenverdrahtung – Kennzeichnung elektrischer Leiter	E	Ausgabe 2022
NEM 606	Modellbahnsteuerungen, Anforderungen	E	Ausgabe 2012
NEM 607	Zug Bus, Anforderungen	E	Ausgabe 2012
NEM 608	Zuordnung von Zusatz-Funktionen bei digitaler Fahrregelung	E	Ausgabe 2013
NEM 609	Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen	E	Ausgabe 2010
	NEM 609 Checkliste	Ε	Ausgabe 2010
	u NEM 609 für Österreich	D	Ausgabe 1999
Beiblatt CH	zu NEM 609 für die Schweiz	D	Ausgabe 2011
	NEW 4 000 ft; D. 4 11 1	_	
	u NEM 609 für Deutschland	D	Ausgabe 1999
NEM 611	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen	Ν	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017
NEM 611 NEM 620	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung	N D	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983
NEM 611 NEM 620 NEM 621	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung	N D N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz	N D N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis	N D N N E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte	N D N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim	N D N N E N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526)	N D N E N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte	N D N E N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte	N D N N E N N N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Wechselstromfahrbetrieb mit Mittelleiter	N D N N E N N N N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge	N D N N E N N N N E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2018
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig	N D N N E N N N E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – 8-polig	N D N N E N N N E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung	N D N N E N N N E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655 NEM 656	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung	N D N N E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 656 NEM 656 NEM 656	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör	N D N N E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 657 NEM 657	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle - Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22	N D N N E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 658 NEM 660	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC	N D N N E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2001 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2025
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 660 NEM 661	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Uechselstromfahrbetrieb mit Mittelleiter Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge	N D N N E N N N N E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 2018 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 660 NEM 661 NEM 661 NEM 662	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle PluX 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstellen Next 18 / Next18S	N D N N E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2001 Ausgabe 2005 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 660 NEM 661 NEM 662 NEM 661 NEM 662 NEM 663	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstellen Next 18 / Next18S Elektrische Schnittstelle PluG für Großbahnen	N D N N E E E E E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2021
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 656 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 660 NEM 661 NEM 662 NEM 663 NEM 663 NEM 663 NEM 663 NEM 664	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem (20250526) Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstellen Next 18 / Next18S Elektrische Schnittstelle PluG für Großbahnen Elektrische Schnittstelle E 24	N D N N E E E E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 656 NEM 661 NEM 661 NEM 662 NEM 663 NEM 663 NEM 664 NEM 6670	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle - Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle PluX 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle PluX 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstelle Next 18 / Next18S Elektrische Schnittstelle PluG für Großbahnen Elektrische Schnittstelle E 24 Digitales Steuersignal DCC – Bitdarstellung	N D N N E E E E E E E E E E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2015 Ausgabe 2014 Ausgabe 2015 Ausgabe 2014 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 652 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 658 NEM 660 NEM 661 NEM 662 NEM 663 NEM 663 NEM 660 NEM 661 NEM 663 NEM 660 NEM 6670 NEM 670 NEM 671	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 6-polig Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle Plux 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstelle Next 18 / Next18S Elektrische Schnittstelle PluG für Großbahnen Elektrische Schnittstelle E 24 Digitales Steuersignal DCC – Basis-Datenpakete	N D N N E E E E E E E E E E N N	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2013 Ausgabe 2011
NEM 611 NEM 620 NEM 621 NEM 624 NEM 625 NEM 630 NEM 631 NEM 640 NEM 641 NEM 645 NEM 650 NEM 651 NEM 655 NEM 656 NEM 657 NEM 656 NEM 661 NEM 661 NEM 662 NEM 663 NEM 663 NEM 664 NEM 6670	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen Stromabnahme des Fahrzeugs und Stromzuführung Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung Elektrische Kennwerte – Radsatz Elektrische Kennwerte – Radsatz und Gleis Gleichstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Gleichstromzugförderung – Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem Wechselstromzugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Digitale Zugförderung – Elektrische Kennwerte Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstellen für Modellfahrzeuge Elektrische Schnittstelle – 8-polig Elektrische Schnittstelle – Kupplungsaufnahme, innere Anordnung Elektrische Schnittstelle - Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör Elektrische Schnittstelle PluX 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle PluX 12 / 16 / 22 Elektrische Schnittstelle 21MTC Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge Elektrische Schnittstelle Next 18 / Next18S Elektrische Schnittstelle PluG für Großbahnen Elektrische Schnittstelle E 24 Digitales Steuersignal DCC – Bitdarstellung	N D N N E E E E E E E E E E E E E E E E	Ausgabe 1999 Ausgabe 2017 Ausgabe 1983 Ausgabe 1981 Ausgabe 1997 Ausgabe 1997 Ausgabe 1982 Ausgabe 1985 Ausgabe 1988 Ausgabe 1988 Ausgabe 2017 Ausgabe 1990 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2017 Ausgabe 2003 Ausgabe 2007 Ausgabe 2007 Ausgabe 2001 Ausgabe 2001 Ausgabe 2025 Ausgabe 2025 Ausgabe 2024 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2014 Ausgabe 2015 Ausgabe 2014 Ausgabe 2015 Ausgabe 2014 Ausgabe 2025 Ausgabe 2014

Verzeichnis der gültigen Normblätter - Stand 30. November 2025 - Seite 3 von 3

NEM 681	Digitales Steuersignal SX – Datenpakete, Betriebsfall	D	Ausgabe 2007
NEM 690	Elektrische Schnittstelle für Steuermodule	E	Ausgabe 2013
NEM 691	Steuermodul Weiche	E	Ausgabe 2012
NEM 692	Steuermodul Signal	E	Ausgabe 2012
NEM 693	Treiber für Steuermodule	E	Ausgabe 2012
NEM 694	Bus-Protokolle für Steuermodule	E	Ausgabe 2019
NEM 695	Steuermodul Gleisabschnitt	E	Ausgabe 2013

NEM mit Länder-Kennzeichnung gelten nur für das betreffende Land und stehen in Verantwortung der Landesverbände. Zu den Adressen siehe Seite "Die Mitgliedsverbände".

NEM 800	Eisenbahn-Epochen		N	Ausgabe 2007
NEM 801 A	Eisenbahn-Epochen für Österreich		E	Ausgabe 2008
NEM 802 B	Eisenbahn-Epochen in Belgien (nur in f	ranzösischer Sprache)	E	Ausgabe 2021
NEM 803 BG	Eisenbahn-Epochen in Bulgarien		D	Ausgabe 1992
NEM 804 CH	Eisenbahn-Epochen in der Schweiz		E	Ausgabe 2009
NEM 805 CZ	Eisenbahn-Epochen in der Tschechischen Republik		E	Ausgabe 2024
NEM 806 D	Eisenbahn-Epochen in Deutschland		E	Ausgabe 2008
NEM 808 DK	Eisenbahn-Epochen in Dänemark		D	Ausgabe 2015
NEM 809 E	Eisenbahn-Epochen in Spanien		E	Ausgabe 2010
NEM 810 F	Eisenbahn-Epochen in Frankreich		E	Ausgabe 2010
NEM 813 H	Eisenbahn-Epochen in Ungarn		E	Ausgabe 2021
NEM 814 I	Eisenbahn-Epochen in Italien		E	Ausgabe 2012
NEM 818 NL	Eisenbahn-Epochen in den Niederlanden		E	Ausgabe 2009
NEM 825 PL	Eisenbahn-Epochen in Polen		E	Ausgabe 2023
NEM 900	Anlagen-Module – Allgemeines		E	Ausgabe 2008
NEM 900 NEM 901 EU	Anlagen-Module – Allgemeines Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0		Е	Ausgabe 2008 Ausgabe 2025
	The state of the s			
NEM 901 EU	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0		Е	Ausgabe 2025
NEM 901 EU NEM 908 D	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module		E E	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland	E	Е Е Е	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN	E	E E E D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM	E	E E E D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2009
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F NEM 933/1 CH	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM Anlagen-Module – SWISSMODUL ® / Spur H0		E E E D D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2009 Ausgabe 2015
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F NEM 933/1 CH NEM 933/2 CH	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM Anlagen-Module – SWISSMODUL [®] / Spur H0 Anlagen-Module – MAS 60		E E D D D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2015 Ausgabe 2025
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F NEM 933/1 CH NEM 933/2 CH NEM 934 E	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM Anlagen-Module – SWISSMODUL ® / Spur H0 Anlagen-Module – MAS 60 Anlagen-Module Nenngröße H0 Typ FCAF oder "Caf Anlagen-Module Nenngröße H0 FFMF "Classic" Anlagen-Module Nenngröße 0		E E E D D D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2015 Ausgabe 2025 Ausgabe 2015
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F NEM 933/1 CH NEM 933/2 CH NEM 934 E NEM 943 F	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM Anlagen-Module – SWISSMODUL ® / Spur H0 Anlagen-Module – MAS 60 Anlagen-Module Nenngröße H0 Typ FCAF oder "Cat Anlagen-Module Nenngröße H0 FFMF "Classic"		E E D D D D D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2015 Ausgabe 2025 Ausgabe 2015 Ausgabe 2015 Ausgabe 2010
NEM 901 EU NEM 908 D NEM 909 D NEM 913 F NEM 916 F NEM 933/1 CH NEM 933/2 CH NEM 934 E NEM 943 F NEM 961 D	Anlagen-Module Junior in Nenngröße H0 Elektrische Schnittstelle für Module Adapter-Modul – Nur gültig für Deutschland Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMM Anlagen-Module – SWISSMODUL ® / Spur H0 Anlagen-Module – MAS 60 Anlagen-Module Nenngröße H0 Typ FCAF oder "Caf Anlagen-Module Nenngröße H0 FFMF "Classic" Anlagen-Module Nenngröße 0		E E D D D D D D	Ausgabe 2025 Ausgabe 1997 Ausgabe 2008 Ausgabe 2009 Ausgabe 2015 Ausgabe 2025 Ausgabe 2015 Ausgabe 2010 Ausgabe 2010 Ausgabe 2009