

FORM NEU
2026



Diesellokomotive M44 MÁV Ep. III

- 52380 Gleichstrom 209,00 €*
 - 52382 Gleichstrom, inkl. PSD XP S 319,00 €*
 - 52383 Wechselstrom, inkl. PSD XP S 319,00 €*
 -

FORM VARIANTE
2026



Diesellokomotive V200 1001 DR Ep. III, Messe Leipzig

- 52584 Gleichstrom 179,00 €*
 - 52585 Gleichstrom, inkl. PSD XP S 289,00 €*
 - 52586 Wechselstrom, inkl. PSD XP S 289,00 €*
 -



Diesellokomotive Rh 500 VSM Ep. VI

- 22007 Gleichstrom 199,00 €*
 - 22008 Gleichstrom, inkl. PSD XP S 309,00 €*
 - 22009 Wechselstrom, inkl. PSD XP S 309,00 €*
 -



Diesellokomotive SP 9022 modifiziert

- 97837 Gleichstrom 349,00 €*
 - 97838 Gleichstrom, inkl. PSD XP S 449,00 €*
 - 97839 Wechselstrom, inkl. PSD XP S 449,00 €*
 -



28341 2er Set Selbstentladewagen Fals PKP Ep. V

106,00 €*

-



28344 2er Set Schiebeplanenwagen ATIR Rail Ep. VI

95,00 €*

-



24563 Kesselwagen MÁV Ep. V, mit Bremserhaus

43,50 €*

-

Exklusiver H0-Sonderdruckwagen anlässlich des Internationalen Tages der Feuerwehrleute am 04.05.2026. Der gedeckte Güterwagen würdigt den täglichen Einsatz, die Professionalität und die gesellschaftliche Bedeutung der Feuerwehrkräfte und setzt zugleich ein Zeichen für die Förderung des Feuerwehrnachwuchses.

Für jeden verkauften Wagen spendet
PIKO 5 € an die Jugendfeuerwehr Deutschland



27902 Gedeckter Güterwagen "International Firefighters' Day"

39,99 €*

-

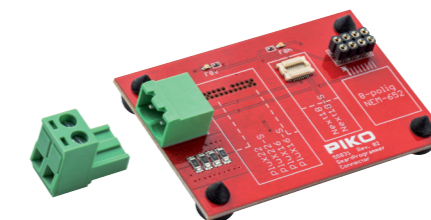
PIKO Digital



55830 69,99 €*

-

PIKO SmartProgrammer Stick
Der PIKO SmartProgrammer Stick (kurz PSP-S) ist ein USB-Stick zum Aufspielen von PIKO Lokprojekten auf PIKO SmartDecoder XP ab Generation 5.1. Er stellt einen zwei-poligen Ausgang zur Verfügung an dem ein Programmiergleis oder der ebenfalls neue PIKO SmartProgrammer-Connector (PSP-C) #55831 als Schnittstellenadapter für die gängigen Decoderschnittstellen angeschlossen werden kann.



55831 29,99 €*

-

PIKO SmartProgrammer Connector
Schnittstellenadapter für alle gängigen Decoderschnittstellen. Sinnvolle Erweiterung zum Anschluss an den PIKO SmartProgrammer-Stick, sowie an den Haupt- oder Programmiergleis Ausgang einer Digitalzentrale zur Decoderprogrammierung.