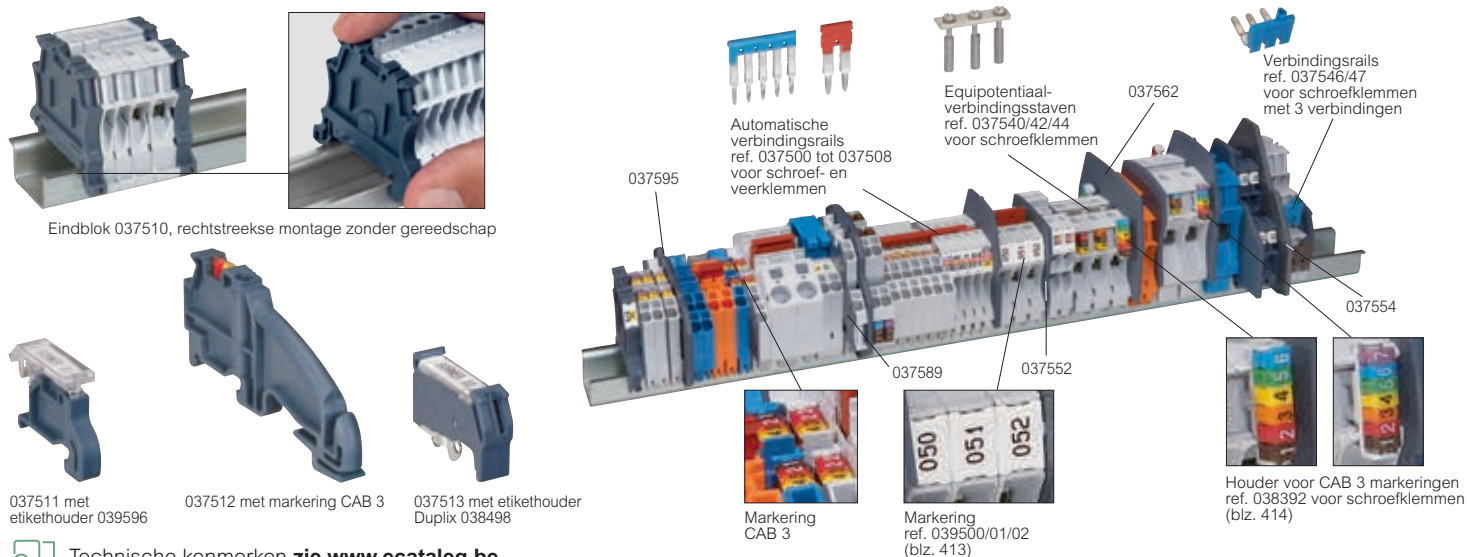


# Toebehoren voor railklemmen Viking™ 3



Technische kenmerken zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Ref.	Op maat te zagen rails
037404	Lengte 2 m
037407	↳ EN 60715 diepte 7,5 mm
047722	↳ diepte 15 mm
047723	↳ diepte 7,5 mm met langwerpige gaten
	↳ diepte 15 mm met langwerpige gaten
	<b>Spreidingssteun 45°</b>
039449	Set van 2 steunen waarmee een rail 45° kan worden gekanteld. Geleverd met 4 schroeven M6, moeren en ringen
	<b>Eindblokken</b>
	Geschikt voor CAB 3 markeringen
	<b>Spoed van 6 mm, schroefloos</b>
037510	Schroefloze montage Voor rails ↳ diepte 15 mm en ↳ EN 60715 diepte 7,5 mm en 15 mm. Geschikt voor etikethouder ref. 039596. Dient als eindschot voor schroefklemmen. 1 ingang / 1 uitgang spoed van 5, 6, 8 en 10 mm
	<b>Spoed 8 mm</b>
037511	Voor rails ↳ diepte 15 mm en ↳ EN 60715 diepte 7,5 mm en 15 mm. Geschikt voor etikethouder ref. 039596
	<b>Spoed 10 mm</b>
037512	Voor rails ↳ diepte 15 mm en ↳ EN 60715 diepte 7,5 mm (behalve op plaat bevestigde rail) en 15 mm. Kan een aardingsstaaf of een afschermstaaf dragen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messing staaf ref. 037300/01 (zie blz. 299)</li> <li>• Koperen staaf 12 x 4 mm met beugels ref. 037302 (zie blz. 307)</li> <li>• Klemmenblok IP 2X met platte stalen staaf 12 x 2 mm ref. 004819 (zie blz. 307)</li> <li>• Koperen staaf 12 x 4 mm ref. 037349 of 037389 (zie blz. 307)</li> <li>• Afschermstaaf 10 x 3 mm ref. 037534 (blz. 409)</li> </ul>
	<b>Spoed 12 mm</b>
037513	Voor rails ↳ EN 60715, ↳ diepte 15 mm en ↳ EN 60715 diepte 7,5 mm en 15 mm. Na het afsnijden van het bovenste schot, markering met etiket mogelijk via ref. 038498 (zie blz. 415)
	<b>Markeringstoebereiden</b>
039596	Transparante etikethouder met variabele hellingshoek Bevestiging op eindblokken ref. 037510/11 Geleverd met etiket 32 x 9,5 mm Geschikt voor etiket ref. 039597
039597	Te graveren etiket 28 x 9,5 mm Voor etikethouder ref. 039596. Zacht ABS Witte achtergrond, zwarte gravering
039598	Zwarte viltstift Onuitwisbare markering

Ref.	Eindschotten
	Grijze schotten
	<b>Voor schroefklemmen</b>
037550	1 ingang / 1 uitgang, spoed van 5, 6, 8 en 10 mm
037551	1 ingang / 1 uitgang, spoed van 12 en 15 mm
037552	2 ingangen / 2 uitgangen
037553	2 lagen
037554	3 lagen
037555	Deelbaar, spoed van 6 mm en met functie spoed van 5 mm
037556	Deelbaar smeltpatroon 5 x 20 schroefdop
037557	Deelbare klem voor meting
	<b>Voor veerklemmen met spoed van 5 mm</b>
037586	Maakt het mogelijk om een klem te gebruiken met een spoed van 6 mm en daarin een soepele kabel van 4 mm <sup>2</sup> met een draadbusje te steken (blz. 418)
037587	1 ingang / 1 uitgang
037588	1 ingang / 2 uitgangen
037589	2 ingangen / 2 uitgangen
	<b>Voor veerklemmen met spoed van 6 mm</b>
037590	Deelbaar
	<b>Scheidings- en isolatieschotten</b>
	Grijze schotten
	<b>Voor schroefklemmen</b>
037560	1 ing. / 1 uitg. spoed van 5, 6, 8 en 10 mm
037561	1 ing. / 1 uitg. spoed van 12 en 15 mm
037562	2 ingangen / 2 uitgangen en deelbaar, spoed van 6 mm
037563	2 lagen
037554	3 lagen
	<b>Voor veerklemmen</b>
037595	1 ing. / 1 uitg., 1 ing. / 2 uitg. en 2 ing. / 2 uitg. spoed van 5 en 6 mm
037596	2 lagen
	<b>Equipotentiaalverbindingstoebereiden</b>
	<b>Verbindingsrails voor schroef- en veerklemmen</b>
	Frontale montage met automatische inbreng, zonder schroeven. Geïsoleerd en afsnijdbaar. Doorlopende of afwisselende verbinding
037500 <sup>1</sup>	Voor 10 klemmen met spoed van 5 mm - blauw
037501 <sup>1</sup>	Voor 10 klemmen met spoed van 5 mm - rood
037502 <sup>1</sup>	Voor 2 klemmen met spoed van 5 mm - rood
037503 <sup>2</sup>	Voor 10 klemmen met spoed van 6 mm - blauw
037504 <sup>2</sup>	Voor 10 klemmen met spoed van 6 mm - rood
037505 <sup>2</sup>	Voor 2 klemmen met spoed van 6 mm - rood
037507 <sup>3</sup>	Voor 3 klemmen met spoed van 8 mm - rood
037508 <sup>3</sup>	Voor 2 klemmen met spoed van 8 mm - rood

(1) Klemmen ref. 037151/52: enkel bovenste verbinding - Klem ref. 037256: enkel onderste verbinding. Ref. 037254: geen doorverbinding mogelijk  
(2) Klem ref. 037156: enkel onderste verbinding (3) Behalve ref. 037192