



## EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE

## Einbauschiene

	EUTRAC® 3Phasen Einbauschiene, 2 m	EUTRAC® 3Phasen Einbauschiene, 3 m
		
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A
Material	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff
Farbe	weiß RAL 9016	weiß RAL 9016
Länge	200 cm	300 cm
Breite	5,9 cm	5,9 cm
Höhe	4,1 cm	4,1 cm
Einbau-B	4 cm	4 cm
Gewicht	2,6 kg	3,9 kg
<b>Art. Nr.</b>	<b>1001531</b>	<b>1001532</b>

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH



## ZUBEHÖR EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

## Einspeiser, Schutzleiter links

16A max.  
Kunststoff / Stahl  
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm  
Gewicht: 0,1 kg  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001533</b>

## Endkappe

Kunststoff  
L: 2,7 cm B: 6 cm H: 3,2 cm  
Gewicht: 0,02 kg  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001538</b>

## Längsverbinder

16A max.  
Kunststoff / Stahl  
L: 6,2 cm B: 2,5 cm H: 2,7 cm  
Gewicht: 0,09 kg  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001539</b>

## Einspeiser, Schutzleiter rechts

16A max.  
Kunststoff / Stahl  
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm  
Gewicht: 0,1 kg  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001534</b>

## L-Verbinder

16A max.  
Kunststoff / Stahl  
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm  
Gewicht: 0,24 kg  
Erde innen, mit Einspeisemöglichkeit  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001537</b>

## Montage Federclip

Stahl  
L: 2 cm B: 1 cm H: 2,5 cm  
Gewicht: 0,03 kg  
6 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> grau	<b>145551</b>

## L-Verbinder

16A max.  
Kunststoff / Stahl  
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm  
Gewicht: 0,24 kg  
Erde außen, mit Einspeisemöglichkeit  
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	<b>1001536</b>