
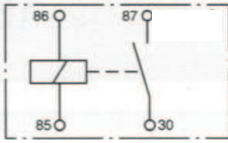
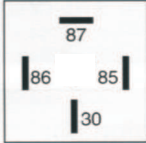

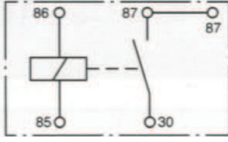
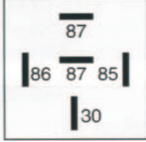

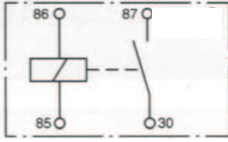


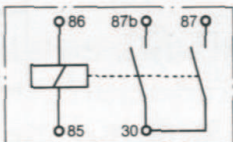
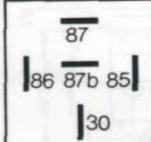


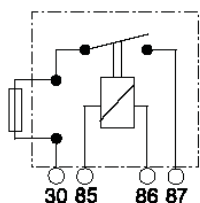
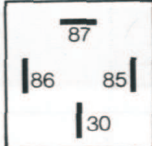



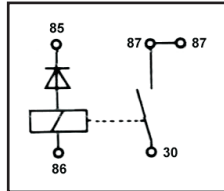
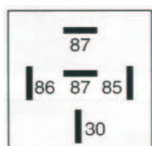
Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

<p><b>Kleinrelais 12V</b> "sealed"</p> <p>abgedichtete hochwertige Industrirelais schmale Bauform</p> <p><b>V-18638 Kleinrelais 1xEin</b></p> <p>Kunststoffgehäuse max. Belastung 12V 40A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p>Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b></p> <p>hochwertiges Relais</p> <p><b>V-00579 Kleinrelais 1xEin</b></p> <p>Kunststoffgehäuse max. Belastung 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p>Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b></p> <p>preisgünstige Ausführung</p> <p><b>V-04058 Kleinrelais 1xEin</b></p> <p>Kunststoffgehäuse max. Belastung 12V 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p>Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b></p> <p>hochwertiges Boschrelais</p> <p><b>V-01556 Kleinrelais 2xEin</b></p> <p>Kunststoffgehäuse max. Belastung 2 x 15A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p>Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 1 87b Arbeitskontakt 2 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b></p> <p><b>V-00567 Relaisstecker 5 polig</b></p> <p>komplett mit Gehäuse und Kontakten (0,8-2,1mm<sup>2</sup>)</p>		

Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

<p><b>Kleinrelais 12V mit Sicherung</b> mit eingebauter Stecksicherung 30A</p> <p><b>V-06029 Kleinrelais 1xEin</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

<p><b>Kleinrelais 12V mit Eingangsdiode</b></p> <p><b>V-36477 Kleinrelais 1xEin mit Eingangsdiode</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 30A Ersatz für: Hella 4RA 940 010-71 OEM 01RA001</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 2x 85 Spule 86 Spule +</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

## Kleinrelais 12V BMW

### V-21911 Kleinrelais BMW 1xEin

Kunststoffgehäuse schwarz  
max. Belastung 30A

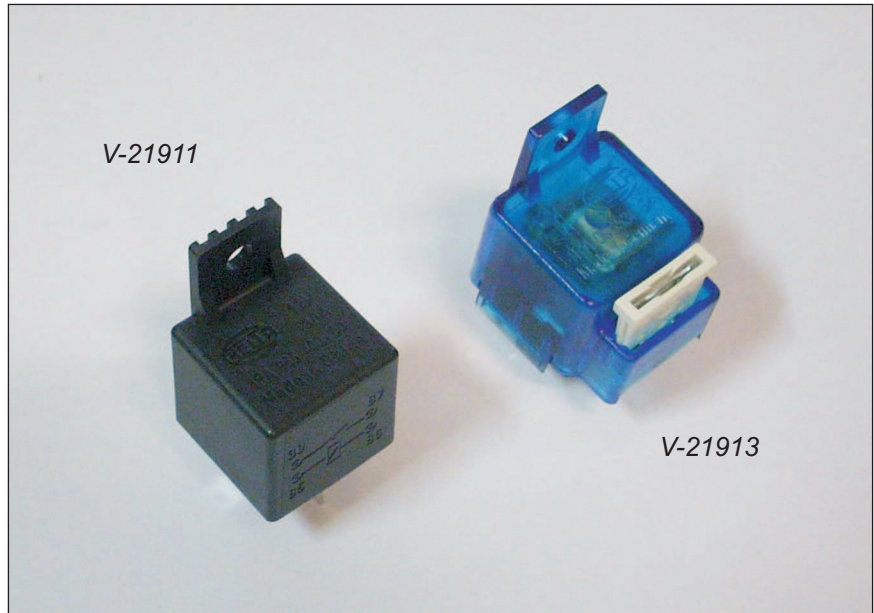
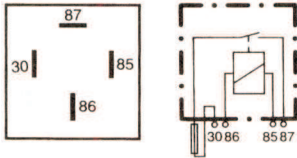
### V-21913 Kleinrelais BMW 1xEin mit Sicherung 25A

Kunststoffgehäuse blau  
max. Belastung 25A

#### Anschlüsse:

Flachstecker 6,3mm

- 30 Eingang Kontakt +
- 87 Arbeitskontakt
- 85 Spule
- 86 Spule +

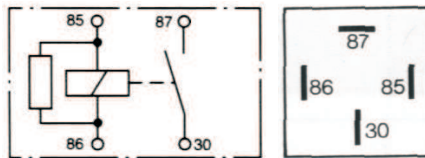
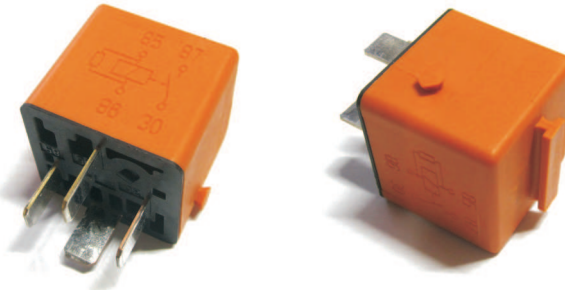


## Kleinrelais 12V BMW

hochwertiges Bosch-Relais

### V-37351 Kleinrelais BMW 1xEin mit Rastnasen

Kunststoffgehäuse  
max. Belastung 30A



#### Anschlüsse:

Flachstecker 6,3mm

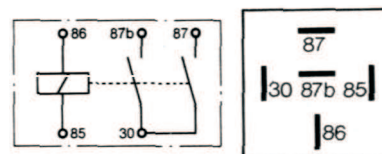
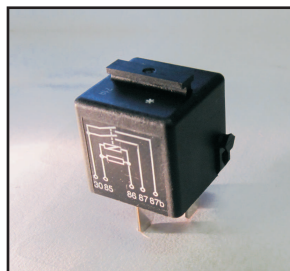
- 30 Eingang Kontakt +
- 87 Arbeitskontakt
- 85 Spule
- 86 Spule +

## Kleinrelais 12V BMW

hochwertiges Tyco-Relais

### V-28809 Kleinrelais BMW 2xEin mit Rastnasen

Kunststoffgehäuse  
max. Belastung 2 x 15A  
100% Ersatz für OEM 1 373 912.3



#### Anschlüsse:

Flachstecker 6,3mm

- 30 Eingang Kontakt +
- 87 Arbeitskontakt 1
- 87b Arbeitskontakt 2
- 85 Spule
- 86 Spule +

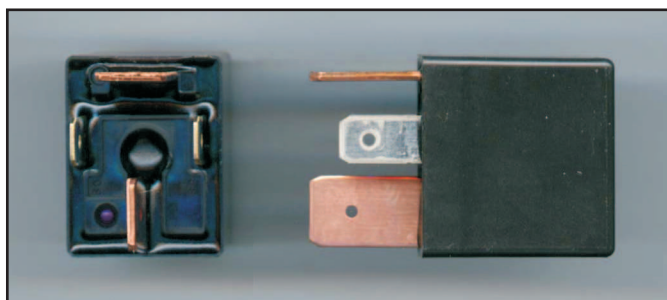
Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

## Kleinrelais 12V 70A sealed

Industriequalität

**V-13625 Kleinrelais 1xEin  
12V 70A, sealed**

Kunststoffgehäuse  
max. Dauerbelastung 70A



### Anschlüsse:

2x Flachstecker 6,3mm  
2x Flachstecker 9,5mm

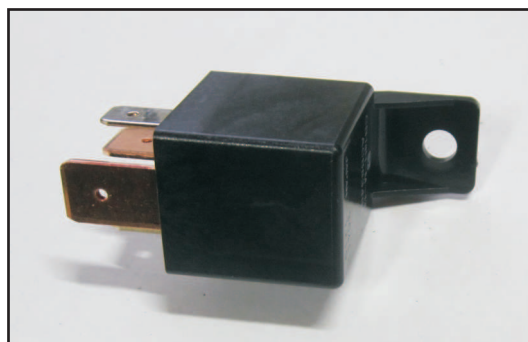
30 Eingang Kontakt +  
87 Arbeitskontakt  
85 Spule  
86 Spule +

## Kleinrelais 12V 70A sealed

Industriequalität

**V-37468 Kleinrelais 1xEin  
12V 70A, sealed  
mit Montageflansch**

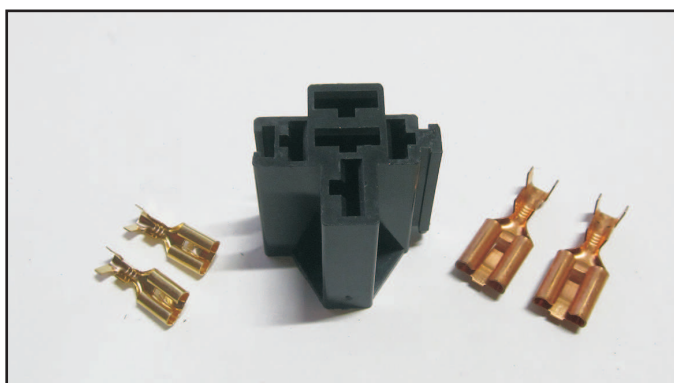
Technische Daten wie V-13625



## Kleinrelais 12V 70A

**V-37356 Relaisstecker 4 polig  
anreihbar**

komplett mit Gehäuse  
und Kontakten

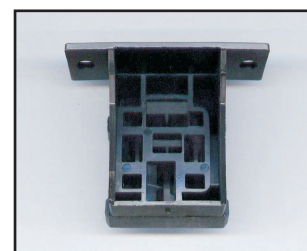
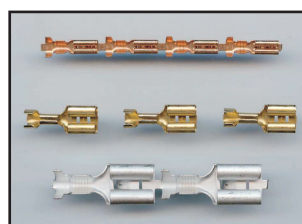
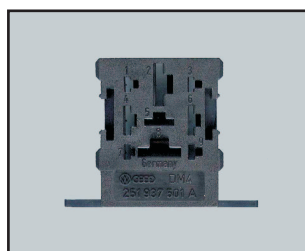


## Kleinrelais 12V 70A


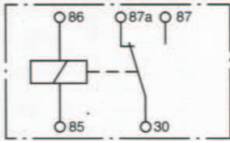


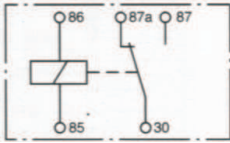


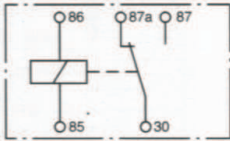

**V-19858 Relaisstecker 9 polig**


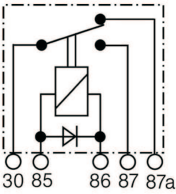
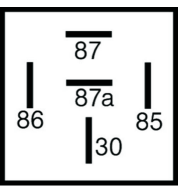

komplett mit Gehäuse  
und Kontakten

Maßstab 1:2

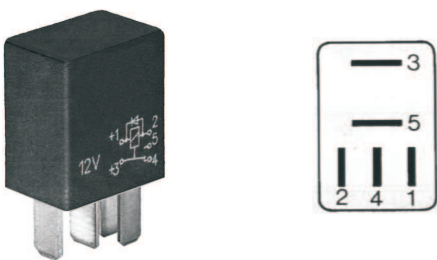
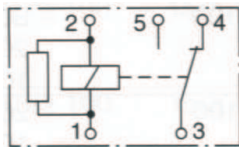
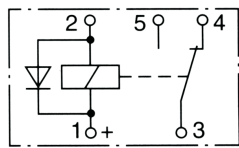


Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

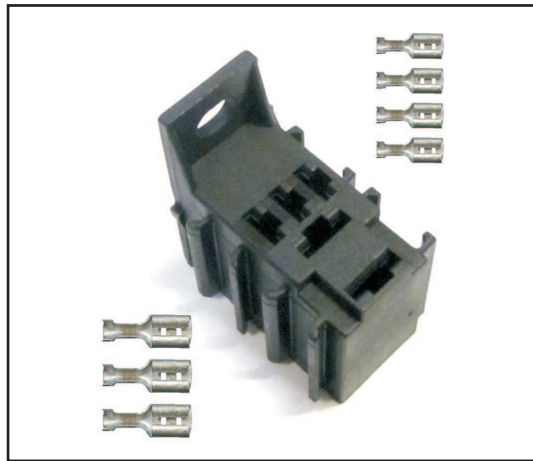
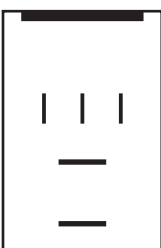
<p><b>Kleinrelais 12V</b> "sealed"</p> <p>abgedichtete hochwertige Industrirelais schmale Bauform</p> <p><b>V-18639 Kleinrelais 1xUm</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 12V 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 87a Ruhekontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 6V</b> hochwertiges Relais</p> <p><b>V-04987 Kleinrelais 1xUm</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 87a Ruhekontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b> hochwertiges Relais</p> <p><b>V-00580 Kleinrelais 1xUm</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 30/20A</p> <p><b>V-38097 Kleinrelais 1xUm</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 40/30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 87a Ruhekontakt 85 Spule 86 Spule +</p> <p>Stromangaben z.B.: 30/40A 30A...Ruhekontakt 40A...Arbeitskontakt</p>

<p><b>Kleinrelais 12V</b> hochwertiges Relais</p> <p><b>V-36701 Kleinrelais 1xUm mit Diode</b> Kunststoffgehäuse max. Belastung 30A</p>	  	<p><b>Anschlüsse:</b> Flachstecker 6,3mm</p> <p>30 Eingang Kontakt + 87 Arbeitskontakt 87a Ruhekontakt 85 Spule 86 Spule +</p>
<p><b>Kleinrelais 12V</b></p> <p><b>V-00567 Relaisstecker 5 polig</b> komplett mit Gehäuse und Kontakten (0,8-2,1mm<sup>2</sup>)</p>		

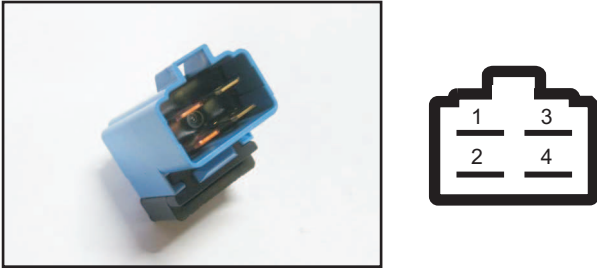
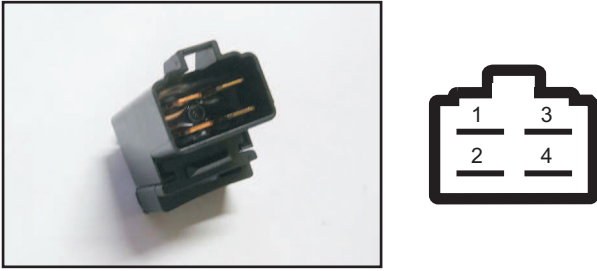
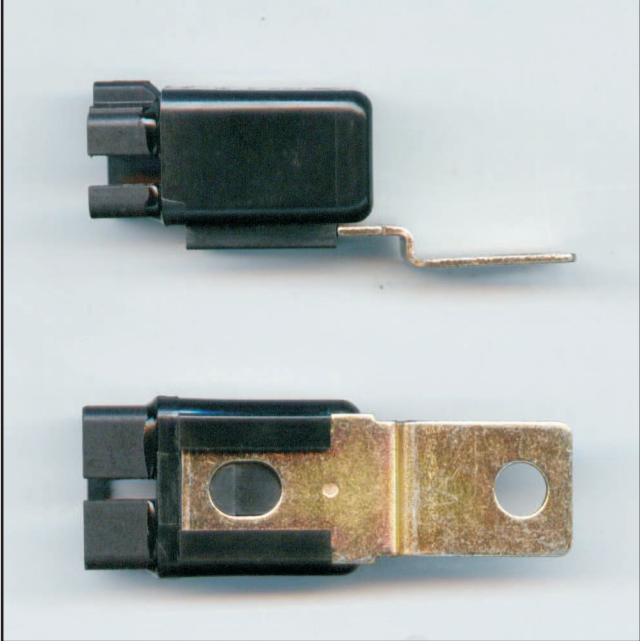
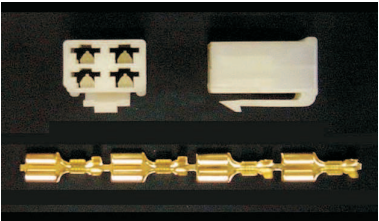
Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

<p><b>Microrelais 12V</b> hochwertige Relais</p> <p>Schließerkontakt: max. Dauerbelastung: 20A max. Schaltstrom: 35A</p> <p>Öffnerkontakt: max. Dauerbelastung: 10A max. Schaltstrom: 20A</p>		<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p><b>3, 5:</b> Flachstecker 6,3mm <b>1, 2, 4:</b> Flachstecker 4,8mm</p> <p>3 Eingang Kontakt + 5 Arbeitskontakt 4 Ruhekontakt 2 Spule 1 Spule +</p>
<p><b>V-20098 Microrelais 1xUm "sealed" mit Widerstand</b></p> <p>abgedichtetes Industrirelais schmale Bauform</p> <p>Kunststoffgehäuse ohne Lasche</p> <p>Ersatz z.B.: für OEM KTM: 61111057000 CM1A-R-12V-H80</p>		
<p><b>V-21938 Microrelais 1xUm "sealed" mit Diode</b></p> <p>abgedichtetes Industrirelais schmale Bauform</p> <p>Kunststoffgehäuse ohne Lasche</p>		

<p><b>Microrelais 12V</b></p> <p><b>V-10157 Relaisstecker 5 polig ANR für Microrelais</b></p> <p>komplett mit Gehäuse und Kontakten. (Steckhülsen: 4x 4,8 x 0,5 und 3x 6,3) Die Steckergehäuse können seitlich aneinander gereiht werden.</p>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Relaissockel JP 5 polig für Microrelais</b></p> <p>mit Montagelasche kombinierbar mit Sicherungshalter JP</p> <p><b>V-27147 Relaissockel JP 5 polig</b> inkl. Kontakte 4 x V-02831 und 3 x V-00031</p> <p><b>Einzelteile:</b> V-27116 Relaissockel 5 polig V-00031 Steckhülse 6,3mm 0,8-2,1mm<sup>2</sup> V-02831 Steckhülse 4,8mm 0,5-1,5mm<sup>2</sup></p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

<p><b>Spezialrelais 12V</b>  <i>wasserdichte Ausführung  wird in vielen Motorrädern  verwendet</i>  <i>Öffner: max. Belastung 20A</i></p> <p><b>V-14788 Spezialrelais 1xAus</b>  <i>Kunststoffgehäuse: vergossen  mit Befestigungsgummi</i></p>		<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p><b>1, 2:</b> Flachstecker 6,3mm Kupfer</p> <p><b>3, 4:</b> Flachstecker 6,3mm Messing</p> <p>1 Eingang Kontakt +  2 Ruhekontakt  3 Spule -  4 Spule +</p>
<p><b>Spezialrelais 12V</b>  <i>wasserdichte Ausführung  wird in vielen Motorrädern  verwendet</i>  <i>Schließer: max. Belastung 30A</i></p> <p><b>V-11325 Spezialrelais 1xEin</b>  <i>Kunststoffgehäuse: vergossen  mit Befestigungsgummi</i></p>		<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p><b>1, 2:</b> Flachstecker 6,3mm Kupfer</p> <p><b>3, 4:</b> Flachstecker 6,3mm Messing</p> <p>1 Eingang Kontakt +  2 Arbeitskontakt  3 Spule -  4 Spule +</p>
<p><b>Spezialrelais 12V</b>  <i>Low-Cost-Ausführung</i>  <i>Schließer: max. Belastung 30A</i></p> <p><b>V-22783 Spezialrelais 1xEin</b>  <i>Kunststoffgehäuse: vergossen  mit Halter</i></p>		<p><b>Anschlüsse:</b></p> <p><b>1, 2:</b> Flachstecker 6,3mm Kupfer</p> <p><b>3, 4:</b> Flachstecker 6,3mm Messing</p> <p>1 Eingang Kontakt +  2 Arbeitskontakt  3 Spule -  4 Spule +</p>
<p><b>Spezialrelais 12V</b></p> <p><b>V-24824 Relaisstecker 4 polig</b>  für V-11325, V-14788, V-22783</p> <p><i>komplett mit Gehäuse  und Kontakten</i></p>		

Die angegebenen Polaritäten sind Werksempfehlungen, diese müssen nicht eingehalten werden.

## Spezial-Relais 12V

4polig, 1x Ein  
12V 20A

z. B. für Starter, Licht, etc.

OEM-Nr. zum Vergleich  
Aprilia

Honda 38501-GN2-014

38501-GN2-004

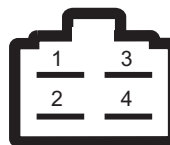
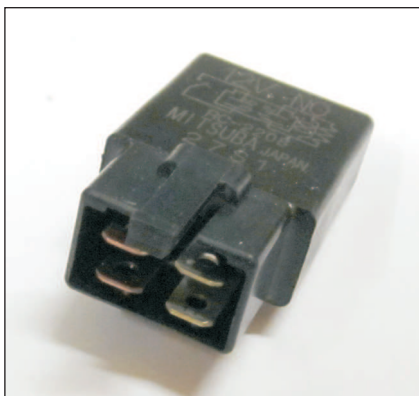
38501-GCG-840

Kymco

### V-23073 Spezial-Relais 12V

Anschlüsse

4x 6,3mm



### Anschlüsse:

1, 2: Flachstecker 6,3mm  
Kupfer

3, 4: Flachstecker 6,3mm  
Messing

1 Eingang Kontakt +

2 Arbeitskontakt

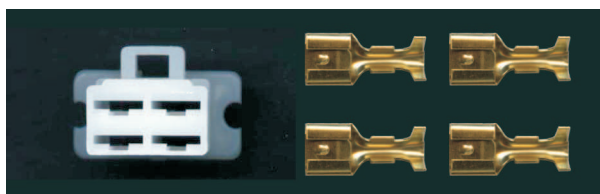
3 Spule

4 Spule

## Spezialrelais 12V

V-21011 Relaisstecker 4 polig  
für V-23073

komplett mit Gehäuse  
und Kontakten



## Steckrelais OMRON

original bei Triumph verwendet

V-35494 Relais OMRON  
4 polig, 1xEIN mit R  
12V 20A  
OMRON G8VA-1A4T-R

### Anschlüsse:

1...85

2...86

3...30

5...87

Weitere Steckrelais siehe  
Sicherungshalter HWB

