

**Zubehör  
VG 21 HQ MS68 9-13**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Schwere Steckverbinder werden heute überall eingesetzt, wo eine sichere, einfache, und zeitsparende Montage von Maschinen und Anlagen gefragt ist.

Die Steckverbindergehäuse aus Aluminiumdruckguss bieten einen exzellenten Schutz gegen Schmutz, Feuchtigkeit und mechanische Belastung.

Und spezielle modulare Steckverbinder ermöglichen die Kombination von Signalen, Stromversorgung, Pneumatik und Datenverbindungen in einem einzigen Steckverbinder.

Weidmüller bietet mit den RockStar® schweren Steckverbindern ein zukunftsorientiertes Sortiment mit vielen patentierten Innovationen.

Das Produktsortiment setzt in seiner Breite und Tiefe Maßstäbe: RockStar® definiert den Standard neu. Was Sie bei vielen Anbietern nur als Sonderausstattung bekommen,

ist bei Weidmüller serienmäßig. Das Ergebnis: Die Auswahl des richtigen Steckverbinders wird Ihnen erleichtert. Sie sparen Zeit und Kosten. Ihre Arbeitsprozesse werden optimiert. So stärken Sie Ihre Position am Markt und sichern sich Wettbewerbsvorteile.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1016090000</a>
Typ	VG 21 HQ MS68 9-13
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubungen
GTIN (EAN)	4032248725540
VPE	1 Stück

**Datenblatt**

**Zubehör  
VG 21 HQ MS68 9-13**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 40 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...+100 °C

**Allgemeine Daten**

Anzugsdrehmoment, max.	15 Nm	Baugröße	HQ
Kabeldurchmesser, max.	13 mm	Kabeldurchmesser, min.	9 mm
Material Dichtung	TPE	Schlüsselweite	30 mm
Schutzart	IP 68	Verschraubung	PG 21
Werkstoff	Messing, vernickelt		

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC000441	ETIM 3.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-12-09
eClass 5.1	27-14-91-09	eClass 6.0	27-14-91-09
eClass 7.0	27-14-91-09		

**Zulassungen**

Zulassungen

