

### Abbildung ähnlich



Die steigende Empfindlichkeit von elektronischen Bauteilen und die zunehmende elektromagnetische Strahlung erfordern das Kabelverschraubungen im Schirmungskonzept einer Anlage eine wichtige Rolle einnehmen. Diese Produktfamilie von EMV-Kabelverschraubungen dient zur Abschirmung gegen Störfrequenzen, sie verfügt über einen 360°-Schirmanschluss.

Das Dichtungssystem sorgt für eine optimale Kabelführung & Zugentlastung, nebenbei erfüllt die Kabelverschraubung die mechanischen Anforderungen der EN 62444. Durch das patentierte Design ist eine sehr einfache und schnelle Montage möglich.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1273900000</a>
Art	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	39.6 g
--------------	--------

#### Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 130 °C
-----------------	-------------------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

#### Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	13 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	9 mm
Halogene	halogenfrei	Schlüsselweite 1	27 mm
Schlüsselweite	27 mm	Schutzart	IP68
Verschraubung	PG 21	Werkstoff	Messing, vernickelt
Gewinde (außen)	PG 21		

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		