



Notes:

- ⚠ 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: conductiv Neoprene
- ⚠ 2 Surface: chromitAL TCP passivation +
Powder coated black
- ⚠ 3 Varnish on the inside not necessary
- ⚠ 4 Packaging quantity 5 pieces
- ⚠ 5 OBSOLETE

Bemerkungen:

- ⚠ 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene leitfähig
- ⚠ 2 Oberfläche: chromitAL TCP passivation +
Pulverbeschichtet - schwarz
- ⚠ 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
- ⚠ 4 Verpackungsmenge 5 Stück

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
									Steckergehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	7	front entry / Kabeleingang vorderseite
									Steckergehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	6	without logo / ohne Logo
2	2	2	2	2	2	2	2	2	Scheibe	V2A	blank	-	5	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank	-	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	Dichtung Bg3	Neoprene	-	black/schwarz	3	conductive / leitfähig
									Steckergehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	2	
									Steckergehäuse EMV.6/16	aluminium/ALU		grey/grau	1	

<p>ORDERING TEXT / BESTELLTEXT</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">EMV-K.6/16.STF.1.M20.G</td> <td style="width:50%;">EMV-K.6/16.STS.1.M20.G</td> </tr> <tr> <td>EMV-K.6/16.STO.1.M20.G</td> <td>EMV-K.6/16.ST.1.M12.G</td> </tr> <tr> <td>EMV-K.6/16.ST.1.M25.G</td> <td>EMV-K.6/16.STS.1.M25.G</td> </tr> <tr> <td>EMV.6/16.STS.1.M25.G</td> <td>EMV-K.6/16.STO.1.M32.G</td> </tr> <tr> <td>EMV-K.6/16.STO.1.M32.G</td> <td></td> </tr> </table>	EMV-K.6/16.STF.1.M20.G	EMV-K.6/16.STS.1.M20.G	EMV-K.6/16.STO.1.M20.G	EMV-K.6/16.ST.1.M12.G	EMV-K.6/16.ST.1.M25.G	EMV-K.6/16.STS.1.M25.G	EMV.6/16.STS.1.M25.G	EMV-K.6/16.STO.1.M32.G	EMV-K.6/16.STO.1.M32.G		<p>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.</p> <p>DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 12.6</p> <p>0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -</p> <p>MATERIAL</p>	<p>DWN 02.05.2002 Schneider</p> <p>CHK 02.05.2002 Schweiger</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.</p> <p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.</p> <p>WEIGHT GEWICHT</p>	<p>NAME</p> <p>Hood</p> <p>Steckergehaeuse EMV.6/16.STO/STS.M-Gewinde</p> <p>SIZE A3</p> <p>CAGE CODE 00779</p> <p>DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-1106416</p> <p>RESTRICTED TO NUR FUER</p>	<p>SCALE MASSTAB 1:1</p> <p>SHEET BLATT 1 von 1</p> <p>REV A12</p>
EMV-K.6/16.STF.1.M20.G	EMV-K.6/16.STS.1.M20.G													
EMV-K.6/16.STO.1.M20.G	EMV-K.6/16.ST.1.M12.G													
EMV-K.6/16.ST.1.M25.G	EMV-K.6/16.STS.1.M25.G													
EMV.6/16.STS.1.M25.G	EMV-K.6/16.STO.1.M32.G													
EMV-K.6/16.STO.1.M32.G														
<p>CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG</p>														

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1106416-4](#)