



- 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                  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|--|
|   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | Steckergehäuse EMV-K.6/16 | aluminium/ALU | SEE NOTE 2           | black/schwarz | 7             | front entry / Kabeleingang vorderseite |
|   |   |   |   |   | 1 |   |   |   | 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                 |
|   |   |   |   |   | 1 |   |   |   | Steckergehäuse EMV-K.6/16 | aluminium/ALU | SEE NOTE 2           | black/schwarz | 2             |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | 1 | Steckergehäuse EMV.6/16   | aluminium/ALU |                      | grey/grau     | 1             |  |

|  |                        |                        |               |                        |                        |                      |                        |                      |                             |  |                          |   |                                     |                |                        |                     |                                     |
|--|------------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 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 | EMV-K.6/16.STO.1.M12.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.6/16.STO.1.M32.G | ORDERING TEXT / BESTELLTEXT | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.<br>DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. | DWN Schneider 02.05.2002 | TE Connectivity<br>Hood<br>Steckergehaeuse EMV.6/16.STO/STS.M-Gewinde |                                     |                | RESTRICTED TO NUR FUER |                     |                                     |
| DIMENSIONS: MASSE/NEHTEN: mm<br>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±0.1<br>1 PLC ±0.1<br>2 PLC ±0.1<br>3 PLC ±0.1<br>4 PLC ±0.1<br>ANGLES / WINKEL ±0.1 |                        |                        |               |                        |                        |                      |                        |                      |                             | CHK Schweiger 02.05.2002   | NAME                     |   |                                     |                | SIZE A3                | CAGE CODE 00779     | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1106416 |
| MATERIAL   |                        |                        |               |                        |                        |                      |                        |                      |                             | FINISH/OBERFLAECHE/FARBE   | APVD                     | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.   | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. | WEIGHT GEWICHT | SCALE MASSTAB 1:1      | SHEET BLATT 1 von 1 | REV B                               |