

## Schutzkappen für Dosen Protective Caps for Receptacles

**C37-558-\_\_\_\_\_**

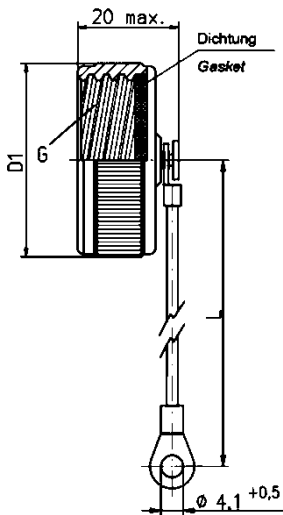
Für Steckdosen nach Serien / *To suit connector receptacles to series:*

**MIL-C38999 Series III; JN1034; CECC75-201-002; EN3645-001; BS9520G0003; VG95319-100x**

### Bauformen nach Befestigungsoptionen Cap Styles with attachment options

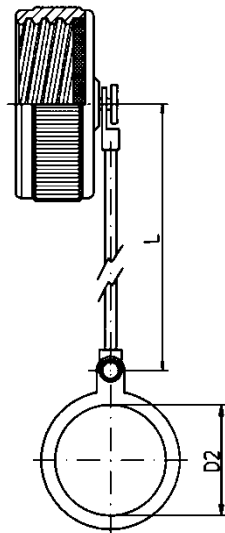
**Bauform / Style 1**

Kappe mit Seil und Kabelschuh  
*Cap with rope and eyelet*



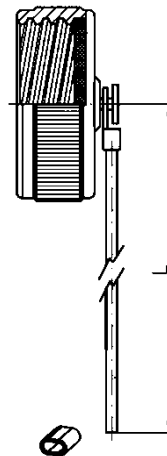
**Bauform / Style 2**

Kappe mit Seil und Ring  
*Cap with rope and ring*



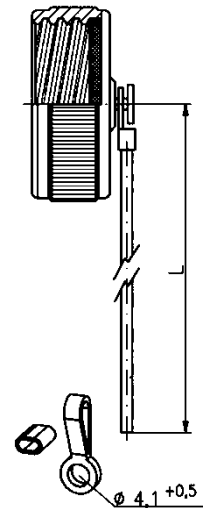
**Bauform / Style 3**

Kappe mit Seil und Crimphülse  
*Cap with rope and crimp sleeve*



**Bauform / Style 4**

Kappe mit Seil, Crimphülse und Endglied  
*Cap with rope, crimp sleeve and terminal link*



**Bestellbeispiel**

**How to order**

Artikelbezeichnung / *Basic part number*

Gehäusegröße Kennziffer / *Shell size code*

Material- & Oberflächenausführung / *Material- & Plating option*

Bauform / *Cap style*

Seil-Material / *Rope material*

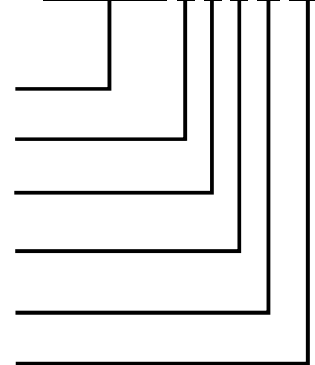
Seil-Längen Kennziffer / *Rope length code*

**Tabelle**

**Table**

1  
1  
4  
Siehe oben  
*See above*  
2  
3

**C37-558-3 5 1 A 03**



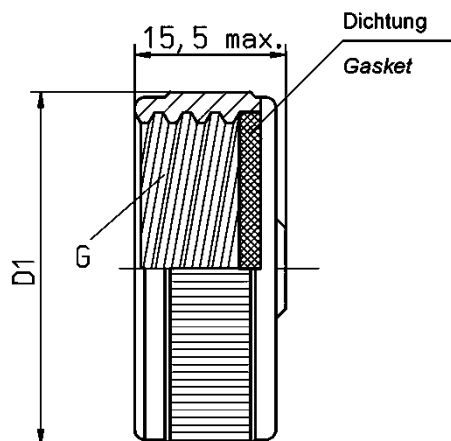
➔ Beispiel: C37-558-3 5 1 A 03 → Schutzhülle für Dosen, Größe 13, stromlos vernickelt, Kabelschuh, PA-Seil, 125 mm lang

➔ Example: C37-558-3 5 1 A 03 → Protective Cap for Receptacles, size 13, electroless nickel, eyelet, Polyamide rope, length 125 mm

## Bauformen ohne Befestigungsoptionen Cap Styles without attachment options

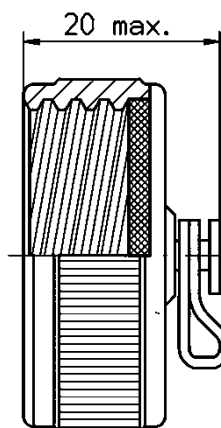
### Bauform / Style WA

Ohne Befestigung /  
Without attachment



### Bauform / Style WR

Ohne Seil, mit Kabelschuh /  
Without rope, with eyelet



#### Bestellbeispiel

#### How to order

Artikelbezeichnung / *Basic part number*

Gehäusegröße Kennziffer / *Shell size code*

Material- & Oberflächenausführung / *Material- & Plating option*

Bauform / *Cap style*

#### Tabelle

#### Table

1

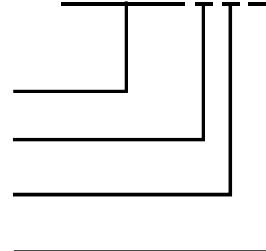
1

4

Siehe oben

See above

**C37-558-3 5 WA**



**Tabelle 1: Artikelbezeichnung und Gehäusegröße Kennziffer**

**Table 1: Basic part number and shell size code**

Artikelbezeichnung und Gehäusegröße Kennziffer <i>Basic part number and shell size code</i>	Gehäusegröße <i>Shell size</i>	D1 max	D2 min	G Gewinde Thread Class 2A 0.1P-0.3L-TS
<b>C37-558-1</b> _ _ _ _	09 (A)	22,9	17,6	0.6250
<b>C37-558-2</b> _ _ _ _	11 (B)	28,0	22,0	0.7500
<b>C37-558-3</b> _ _ _ _	13 (C)	30,5	25,1	0.8750
<b>C37-558-4</b> _ _ _ _	15 (D)	31,8	29,9	1.0000
<b>C37-558-5</b> _ _ _ _	17 (E)	36,8	32,0	1.1875
<b>C37-558-6</b> _ _ _ _	19 (F)	38,1	36,3	1.2500
<b>C37-558-7</b> _ _ _ _	21 (G)	41,9	38,3	1.3750
<b>C37-558-8</b> _ _ _ _	23 (H)	44,5	42,6	1.5000
<b>C37-558-9</b> _ _ _ _	25 (J)	48,3	44,5	1.6250

Alle Maßangaben in mm  
*All dimensions in mm*

**Tabelle 2: Seil-Material**  
**Table 2: Rope material**

**Tabelle 3: Seil-Länge**  
**Table 3: Rope length**

Bestellcode <i>Order code</i>	Seil-Material <i>Rope material</i>
<b>A</b>	PA, schwarz eingefärbt <i>Polyamide, black coloured</i>
<b>B</b>	VA-Drahtseil, schwarz, PTFE ummantelt <i>SST wire rope, black, PTFE jacketed</i>
<b>C</b>	PA, Green Polymide Rope
<b>D</b>	Clear Coated wire rope (WR)(factory order)

Längen- kennziffer <i>Length code</i>	Verfügbare Längen in mm <i>Available lengths in mm</i> +/- 5
<b>01</b>	75
<b>02</b>	100
<b>03</b>	125
<b>04</b>	150
<b>05</b>	200
<b>06</b>	250
<b>07</b>	300
<b>08</b>	400

**Tabelle 4: Material und Oberflächenausführung**  
**Table 4: Material and Plating option**

Material & Oberfläche <i>Material &amp; Plating code</i>	Basismaterial <i>Base Material</i>	Oberflächenbehandlung <i>Plating Finish</i>	Salzsprüh- festigkeit <i>Salt Spray Resistance</i>	ROHS-/ REACH Konform <i>Compatible</i>	Elektrisch leitend <i>Electrically conductive</i>
<b>5</b>	Aluminium Legierung <i>Aluminium alloy</i>	Stromlos vernickelt <i>Electroless nickel</i>	48 h	JA <i>YES</i>	JA <i>YES</i>
<b>2</b>	Aluminium Legierung <i>Aluminium alloy</i>	ZnNi, schwarz <i>ZnNi, black</i>	500 h	JA <i>YES</i>	JA <i>YES</i>
<b>6</b>	Aluminium Legierung <i>Aluminium alloy</i>	Cd grün chromatiert <i>Cadmium olive drab</i>	500 +h	NEIN <i>NO</i>	JA <i>YES</i>
<b>H</b>	Aluminium Legierung <i>Aluminium alloy</i>	Hart anodisiert, schwarz <i>Hard anodized, black</i>	500 +h	JA <i>YES</i>	NEIN <i>NO</i>
<b>E6</b>	Aluminium Legierung <i>Aluminium alloy</i>	Bronzeoliv anodisiert <i>Olive drab anodized</i>	500 +h	JA <i>YES</i>	NEIN <i>NO</i>
<b>1</b>	Edelstahl- nichtrostend <i>Stainless Steel</i>	Passiviert <i>Passivated</i>	unbegrenzt <i>unlimited</i>	JA <i>YES</i>	JA <i>YES</i>
<b>9</b>	Marine Bronze <i>Marine Bronze</i>	-	unbegrenzt <i>unlimited</i>	JA <i>YES</i>	JA <i>YES</i>