
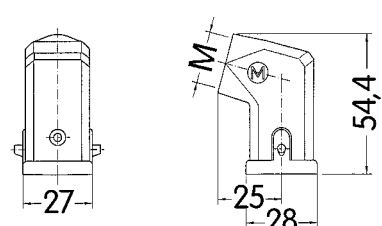

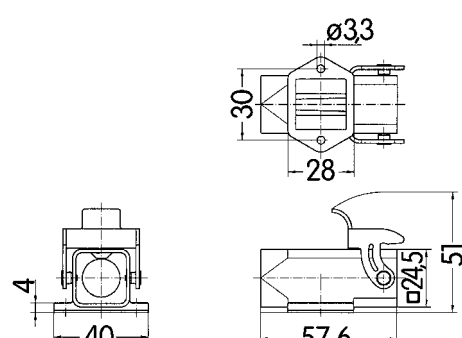

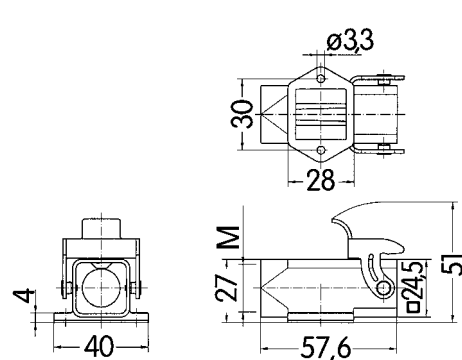


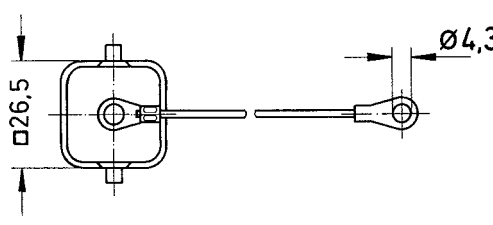
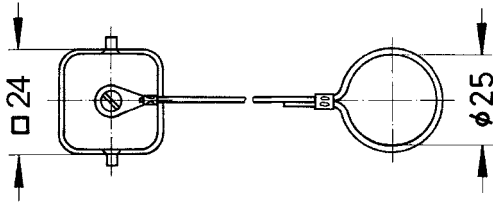


Bezeichnung	Bestell-Nummer	M	Zeichnung	Maße in mm
<p><b>Tüllengehäuse</b> seitlicher Kabelausgang mit eingeklebter Dichtung</p> 	<p>19 44 003 1640 19 44 003 1643</p>	<p>20 20</p>		
<p><b>Anbaugehäuse</b></p> 	<p>19 44 003 0801</p>	<p>—</p>	 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
<p><b>Sockelgehäuse</b> seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 44 003 1250</p>	<p>20</p>		
<p><b>Abdeckkappen</b> für Gehäuseunterteile</p>  <p><b>Abdeckkappen</b> für Gehäuseoberteile</p> 	<p>19 44 003 5426<sup>2)</sup> 19 44 003 5425<sup>1)</sup></p> <p>19 44 003 5422<sup>2)</sup> 19 44 003 5421<sup>1)</sup></p>	<p>— — — —</p>	  <p><sup>2)</sup> Bei montiertem Buchseneinsatz, <sup>1)</sup> Bei montiertem Stifteinsatz</p>	



Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

## Merkmale

- Gehäuse und Verriegelungselemente aus rostfreiem Edelstahl
- Widerstandsfähig gegen aggressive Reinigungsmittel
- Einsatzbereiche
  - Lebensmittelindustrie
  - Wasser- und Abwasser-Industrie
  - Pharmazeutische Industrie
  - Chemische Industrie
  - Offshore und Schiffbau
- Passend für alle Standard-Kontakteinsätze der Baugröße 3 A

## Technische Kennwerte

Material	rostfreier Edelstahl
Dichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 44 IP 65 / 67 bei Verwendung der Dichtschaube 09 20 000 9918
Verriegelungselement	rostfreier Edelstahl

Bezeichnung	Bestell-Nummer	M	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	---	-----------	------------

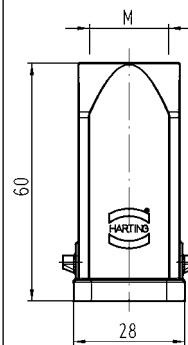
### Tüllengehäuse

gerader Kabelausgang  
mit eingeklebter Dichtung

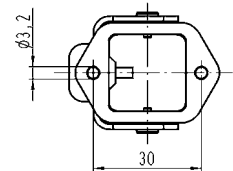


19 44 003 1440  
19 44 003 1443

20  
20



Montageausschnitt  
22 x 22 mm



### Anbaugehäuse

mit 1 Metallbügel



19 44 003 0301

-

