

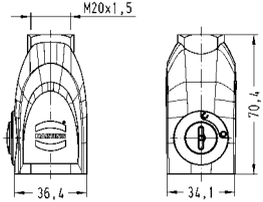
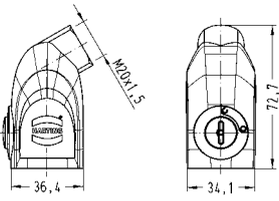
## Merkmale

- Kompatibel mit allen Kontakteinsätzen der Baugröße Han® 3A
- Hohe Robustheit durch innenliegende Verriegelungsmechanik
- Optimale EMV-Eigenschaften
- Hochwertiges Industriedesign
- Mit M20 oder M25 Kabelausgang

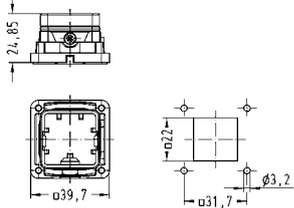
## Technische Kennwerte

Werkstoff	Zink-Druckguss
Oberfläche	
Tüllengehäuse	Pulverlack
Anbaugeschäuse	Zink-Passivierung
Verriegelungselement	PA / Edelstahl
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Betätigungstemperaturen	-10 °C ... +85 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	
im verriegelten Zustand	IP 65 / IP 67
Anzugsmoment	
M3 Befestigungsschraube	1 Nm

## Gehäuseoberteile Han-Yellock®

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Tüllengehäuse gerader Kabelausgang Han-Yellock® 10</p> 	<p>11 20 003 1400 11 20 003 1401</p>	<p>M20 M25</p>		
<p>Tüllengehäuse gewinkelter Kabelausgang Han-Yellock® 10</p> 	<p>11 20 003 1600 11 20 003 1601</p>	<p>M20 M25</p>		

## Gehäuseunterteile Han-Yellock®

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Anbaugehäuse</p> <p>Han-Yellock® 10</p> 	<p>11 20 003 0300</p>			
<p>Han-Yellock® 10</p> 	<p>11 20 003 0800</p>		