




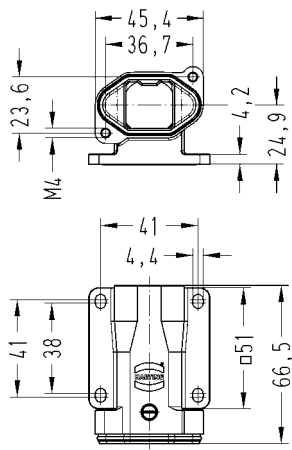
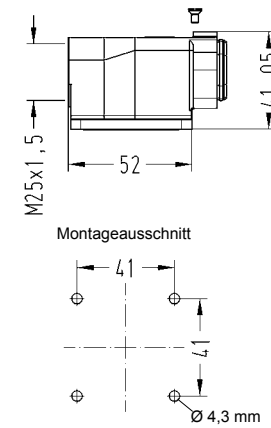

Sockelgehäuse  
mit geradem Kabelausgang, lange Ausführung

## Merkmale

- Verlängerte Bauform, dadurch mehr Verkabelungsraum
- Auch für Han-Quintax® Einsätze verwendbar
- M25 Kabelausgang
- Einsetzbar für extreme Umwelanforderungen
- Optimale EMV-Eigenschaften
- Für empfindliche Schnittstellen, die geschützt und geschirmt werden müssen

## Technische Kennwerte

Werkstoff	Zink Druckguss
Oberfläche: Pulverbeschichtet	RAL 9005 (schwarz)
	RoHS-konform
Schwarzchrom	nicht RoHS-konform
Anzugsmoment	
Befestigungsschrauben (M4)	min. 1 Nm
Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Schutzart	
nach DIN EN 60 529	
im verriegelten Zustand	IP 68

Bezeichnung	Bestell-Nummer	M	Zeichnung	Maße in mm
<b>Sockelgehäuse</b> mit geradem Kabelausgang, lange Ausführung  Mit geschlossenem Boden und Durchgangslöchern für Befestigungsschrauben  	Schwarzchrom 19 40 003 0951  Pulverlack 19 40 703 0951	25  25		
Mit geschlossenem Boden und Gewinde-Sacklöchern für Befestigungsschrauben  	Schwarzchrom 19 40 003 0953  Pulverlack 19 40 703 0953	25  25	