



Merkmale

- Anbaugehäuse mit angebauter, klappbarer Schutzkappe
- Vibrationssicher nach IEC 61 373
- Einsetzbar für extreme Umweltaforderungen
- Hohe EMV Beständigkeit
- Für empfindliche Schnittstellen, die geschützt und geschirmt werden müssen
- Verliersichere Verriegelungsschrauben

Technische Kennwerte

Werkstoff	Aluminium-Druckguss, korrosionsresistent
Oberfläche	Pulverlack; RAL 9005 (schwarz)
Verriegelungselement	M6
- Schraubverriegelung	Edelstahl, rostfrei
- Werkstoff	4 Nm
- Anzugsdrehmoment	
Klappenelement	Edelstahl, rostfrei
- Werkstoff	
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Schutzart nach DIN EN 60529 im verriegelten Zustand	IP 68

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Bau- größe	Zeichnung	Maße in mm
Han® HPR Anbaugehäuse mit Klappdeckel	09 40 016 0317	16 B		

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Entwicklung zur Zeit der Drucklegung und sind daher unverbindlich.
HARTING behält sich vor, jederzeit und ohne Angaben von Gründen Änderungen vorzunehmen.