

Verfügbar
Juli 2015

Kunststoffgehäuse
für industrielle und Außenanwendungen
1-Längsbügel-Verriegelungssystem



Merkmale

- Zusätzlich zu den Baugrößen 6 B, 10 B, 16 B, 24 B jetzt auch in den Baugrößen 10 A und 16 A mit integrierter Kabelverschraubung verfügbar
- Die Baugrößen 10 A und 16 A der Han-Eco®-Serie sind steckkompatibel mit den entsprechenden Metallgehäusen der Baureihe Han A®
- Montageausschnitte der Anbaugehäuse sind identisch mit den Metallgehäusen der Baureihe Han A®
- Rückseitige Montage von vorkonfektionierten Einsätzen ins Anbaugehäuse ist bei Verwendung eines größeren Montageausschnitts möglich
- Gehäusebaureihe aus Hochleistungskunststoff mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und hoher Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse

Technische Kennwerte

Vorschriften	DIN EN 61 984
Gehäuse	
Werkstoff	
- Gehäuse	Polyamid, glasfaserverstärkt
- Verriegelungselement	Polyamid, glasfaserverstärkt
- Gehäusedichtung	NBR / FPM
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit	
- nach UL 94	V 0
- nach NFF 16 101/16 102	F2 / I3
- nach EN 45 545-2:2013	
Anforderungssatz R22:	HL1, HL2
Anforderungssatz R23:	HL1, HL2, HL3
Anforderungssatz R24:	HL1, HL2, HL3
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP65

Bezeichnung	Bestellnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Tüllengehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0545 19 46 110 0546 19 46 310 0545 19 46 310 0546	M20 M25 M20 M25		
Tüllengehäuse mit integrierter Kabelverschraubung gerader Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0445 19 46 110 0446 19 46 310 0445 19 46 310 0446	M20 M25 M20 M25		
Anbaugehäuse für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 010 0301 19 46 210 0301	— —	<p>Montageausschnitt für rückseitige Einsatzbefestigung</p>	
Anbaugehäuse mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 010 0302 19 46 210 0302	— —	<p>Montageausschnitt für rückseitige Einsatzbefestigung</p>	

Bezeichnung	Bestellnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0250 19 46 110 0251 19 46 110 0250 19 46 110 0251	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0252 19 46 110 0253 19 46 310 0252 19 46 310 0253	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitliche Kabelausgänge für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0290 19 46 110 0291 19 46 110 0290 19 46 110 0291	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitliche Kabelausgänge mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0292 19 46 110 0293 19 46 310 0292 19 46 310 0293	M20 M25 M20 M25		
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 110 0435 19 46 110 0436 19 46 110 0435 19 46 110 0436	M20 M25 M20 M25		

Bezeichnung	Bestellnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Tüllengehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0545 19 46 116 0546 19 46 316 0545 19 46 316 0546	M20 M25 M20 M25		
Tüllengehäuse mit integrierter Kabelverschraubung gerader Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0445 19 46 116 0446 19 46 316 0445 19 46 316 0446	M20 M25 M20 M25		
Anbaugehäuse für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 016 0301 19 46 216 0301	— —	 Montageausschnitt für rückseitige Einsatzbefestigung 	 Montageausschnitt
Anbaugehäuse mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 016 0302 19 46 216 0302	— —	 Montageausschnitt für rückseitige Einsatzbefestigung 	 Montageausschnitt

Bezeichnung	Bestellnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0250 19 46 116 0251 19 46 116 0250 19 46 116 0251	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitlicher Kabelausgang mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0252 19 46 116 0253 19 46 316 0252 19 46 316 0253	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitliche Kabelausgänge für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0290 19 46 116 0291 19 46 116 0290 19 46 116 0291	M20 M25 M20 M25		
Sockelgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung seitliche Kabelausgänge mit Kappe für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0292 19 46 116 0293 19 46 316 0292 19 46 316 0293	M20 M25 M20 M25		
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang für industrielle Anwendungen für Außenanwendungen	19 46 116 0435 19 46 116 0436 19 46 116 0435 19 46 116 0436	M20 M25 M20 M25		