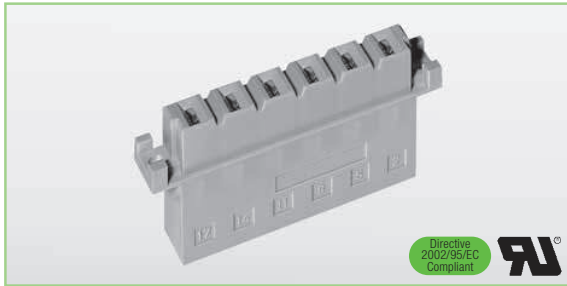


DIN 41612

2E Syscom Inc. - 86 Kendall Avenue - Framingham, MA 01720
 Tel. 508 620 1678 - www.2esyscom.com - e mail 2e@2esyscom.com

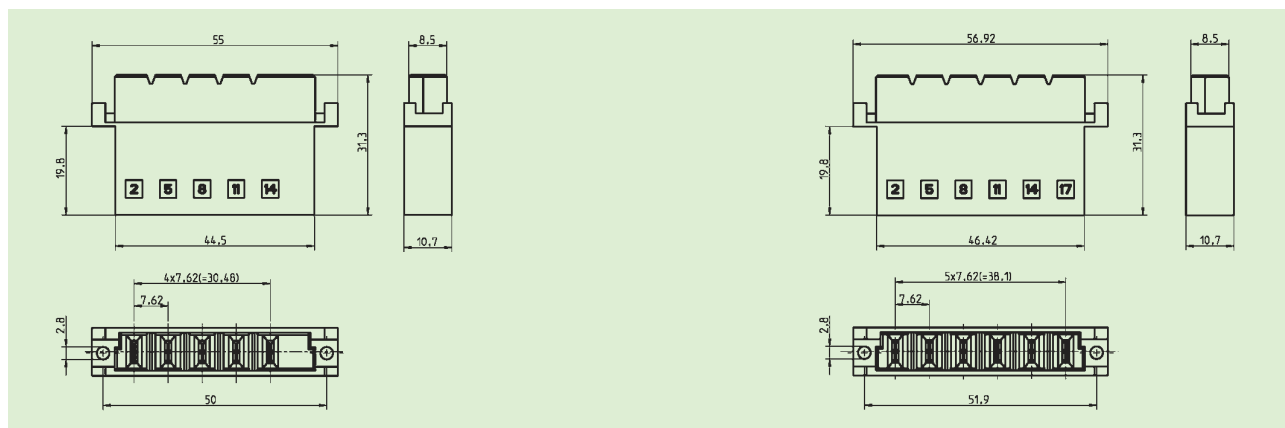
IEC 60603-2

H11



- Halbe Bauform H11 in Ergänzung an die DIN 41612
Half Type H11 in addition to DIN 41612
- Isolierkörper aus PBT
Material of insulating body: PBT
- Ohne integrierter Kodierung
Without integrated coding device
- Die 5-polige Version mit Leerkammer entspricht den Maßen der halben Bauformen B/C nach DIN 41612
The 5-pin version with blind chamber corresponds with dimensions of the half types B/C as per DIN 41612

Polzahl/no of contacts		5		6	
		mit Leerkammer/with blind chamber			
Faston 6,3 x 0,8 mm faston 6.3 x 0.8 mm		Gütek./mating class 1 (Ag)	05 H11hf5fa-mL Order-No. 058051		05 H11hf6fa Order-No. 058071



Technische Daten Seite 16 und 17.
 Technical specifications page 16 and 17.

