

IEC 60603-2

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

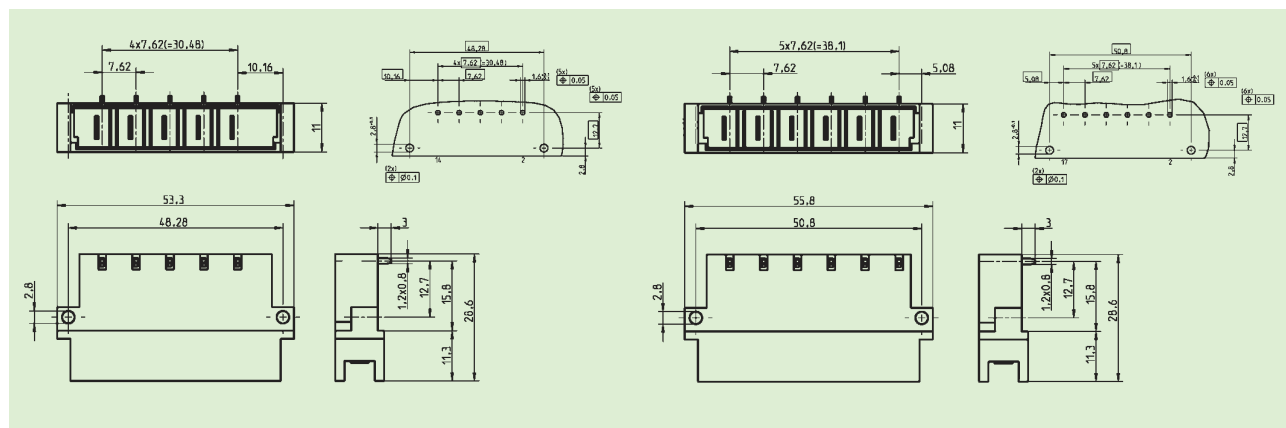
DIN 41612

- 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



H11

Polzahl/no of contacts		5	4 + 1	6	5 + 1
Voreilung/extended pin		-	14	-	17
		Gütek./mating class	mit Leerkammer with blind chamber	mit Leerkammer with blind chamber	
90° Tauchlöt 90° solder pin		1 (Ag)	05 H11hm5w-ol Order-No. 057086	05 H11hm5wv14-mL Order-No. 057084	05 H11hm6w Order-No. 0570101
					05 H11hm6wv17 Order-No. 057291



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