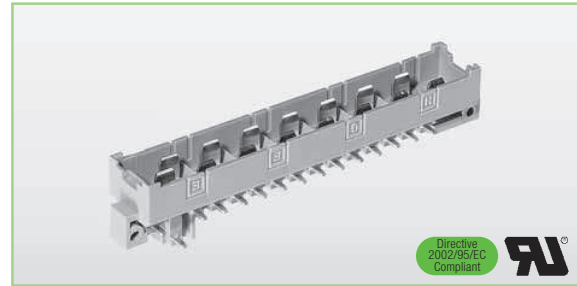


IEC 60603-2

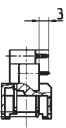
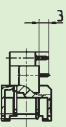
2E Syscom Inc. - 86 Kendall Avenue - Framingham, MA 01720
 Tel. 508 620 1678 - www.2esycom.com - e mail 2e@2esycom.com

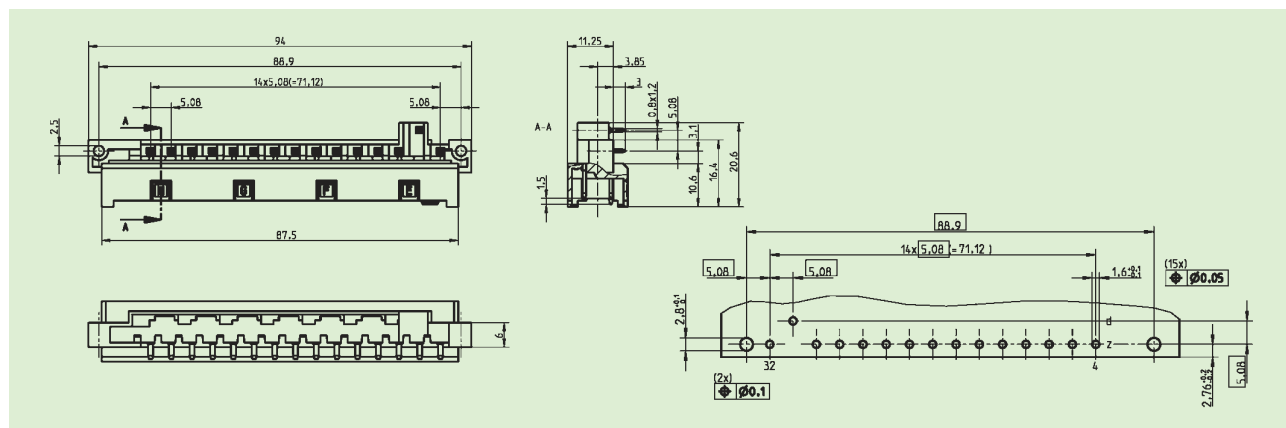
DIN 41612

- Bauform H15 kurz in Ergänzung an die DIN 41612
Type H15 slim line in addition to DIN 41612
- Umspritzte Kontakte und geschlossener Isolierkörper im Anschlussbereich zur Platine und flussmitteldicht
The male connectors with fully shrouded contacts have a closed insulator for the PCB on termination side and they are flux tight
- Mit voreilemendem Anschlusspin für Netzspannung
With extended pin for line voltage



H15

Polzahl/no of contacts	15	14 + 1	13 + 2
Voreilung/extended pin	-	z32	z4 + z32
	Gütek./mating class		
90° Tauchlöt, 1-reihig kurz mit vorgesetztem Anschluss Pos. 30 Luft- und Kriechstrecken im Anschlussbereich verringert <i>90° solder pin, 1 in row with extended pin at pos. 30 Air leakage and creepage distance at termination area reduce</i> 	1 (Ag)	05 H15mgwvz32/k1-hö30 Order-No. 0512197	
90° Tauchlöt, 1-reihig kurz mit vorgesetztem Anschluss Pos. 30, ohne Pin 26 Luft- und Kriechstrecken im Anschlussbereich verringert <i>90° solder pin, 1 in row with extended pin at pos. 30 without pin 26 Air leakage and creepage distance at termination area reduce</i> 	1 (Ag)	05 H15mgwvz32/k1-hö30o26 Order-No. 0512171	



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