

1635-SN Gesloten eindaansluitklemmen, voor vrije verbindingen, indirecte klemming


CE

Klemmenblokken voor vrije verbindingen
 Isolerende behuizing: transparant polycarbonaat (PC) UL 94 V0
 Geleidende behuizing: messing
 Draadbeschermer van roestvrij staal
 Onverliesbare schroeven van gegalvaniseerd staal
 Zelfdovend niveau: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 bij 850 °C, EN 60695-2-11
 Geleidertype: stijf, flexibel
 Bedrijfstemperatuur: max. 85 °C
 Beschermingsgraad: IP00
 Referentienormen: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004Etim
 9EC001284cid41MB01G



Klemmenblokken voor vrije verbindingen
 Isolerende behuizing: transparant polycarbonaat (PC) UL 94 V0
 Geleidende behuizing: messing
 Draadbeschermer van roestvrij staal
 Onverliesbare schroeven van gegalvaniseerd staal
 Zelfdovend niveau: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 bij 850 °C, EN 60695-2-11
 Geleidertype: stijf, flexibel
 Bedrijfstemperatuur: max. 85 °C
 Beschermingsgraad: IP00
 Referentienormen: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004Etim
 9EC001284cid41MB01G



	art.	mm ²	mm ²	L mm	L1 mm	S mm	N
BM9960CS	BM9960CS	25	25	36,3	22,5	37	2
		16					2+3
		10					2+4
BM9961CS	BM9961CS	35	35	43,5	26,1	41,2	2
		25					2+3
		16					2+4