

**MM-C7-3C620**

**Art.-Nr.: C93485-000**

**Abzweigmuffe**

in Schnapptechnik, aus transparentem, schlagfestem Polypropylen  
mit sich an die Kabeldurchmesser anpassenden Schaumstoffdichtungen  
Systemgeprüft nach DIN EN 50393 (entspr. VDE 0278)

$U/U_0$  ( $U_m$ ) = 0,6/1,0 kV (1,2) kV

Durchgang: 3 x 95/50 bis 3 x 240/120 mm<sup>2</sup>

4 x 95/50 bis 4 x 150/70 mm<sup>2</sup>

3 x 35/35 bis 3 x 150/150mm<sup>2</sup>

Abzweig: 4 x 6 bis 4 x 70 mm<sup>2</sup>

4 x 35/16 bis 4 x 120/70 mm<sup>2</sup>

4 x 10 bis 4 x 150 mm<sup>2</sup>

mit Vergußmasse RAPID 3010 im Blechgebinde (6,2 l)

