

## MM-C7-GD630

Art.-Nr.: E77189-000

### 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 34/35 bis 3 x 150/150 mm<sup>2</sup>

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

4 x 35/16 bis 4 x 120/170 mm<sup>2</sup>

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

mit Veräußmasse GUROFLEX im Doppelkammerbeutel (6.3 l)

