

Technisches Datenblatt Kabelabzweigkasten A 11



Schutzart IP55, Nennspannung 400 V, Nennquerschnitt 2,5 ÷ mm²,
12 Einführungen für Kabeldurchmesser 8-14 mm.

Klemmdeckel.

Abmessung: 85 x 85 x 40 mm

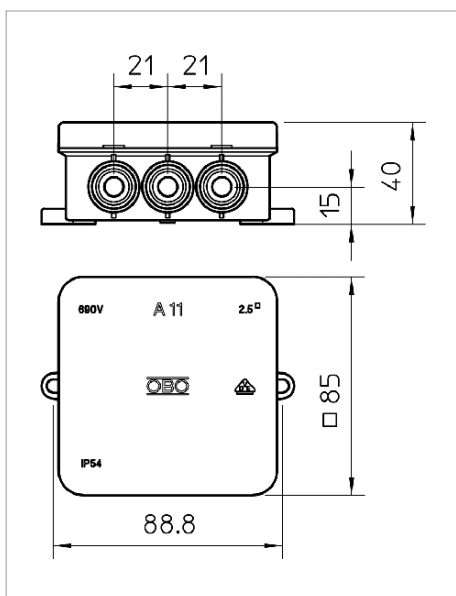
Lichte Innenmaße: 75 x 75 x 35 mm.

Je 10 Dosen 2 Durchstoßdorne.

Typ	Zubehör	Farbe	Versandkarton	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
A 11 5	1 Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	80	10	7.640	2000326
A 11	ohne Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	80	10	6.200	2000342
A 11 HF RO	ohne Klemmleiste	rot	80	10	6.200	2000164
A 11 HF RW	ohne Klemmleiste	reinweiß; RAL 9010	80	10	6.200	2000180

PE Polyethylen











E €/100 St.



Ausschreibungstexte

A 11	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 11 Art.-Nr.: 2000342 Einheit:
A 11 5	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 11 5 Art.-Nr.: 2000326 Einheit:
A 11 HF RO	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 11 HF RO Art.-Nr.: 2000164 Einheit:
A 11 HF RW	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 11 HF RW Art.-Nr.: 2000180 Einheit:

Legende

-  Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
-  Schutzart IP 55
-  Nennquerschnitt 2,5 mm²
-  12 Kabeleinführungen
-  Nennspannung 660 V
-  Gasdrucknagelgerät
-  Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
-  Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Österreich
-  flammwidrig 650°C
-  halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom