

Technisches Datenblatt Kabelabzweigkasten A 8



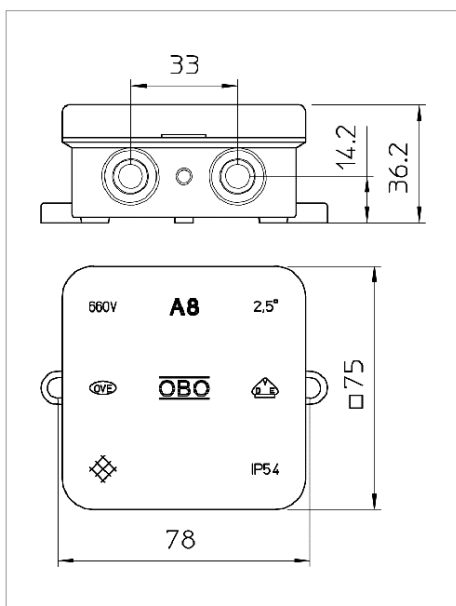
Schutzart IP55, Nennspannung 400 V, Nennquerschnitt 2,5 ÷ mm², 7 Einführungen für Kabeldurchmesser 8-14 mm.

Klemmdeckel.

Abmessungen: 75 x 75 x 36.2 mm

Lichte Innenmaße: 65 x 65 x 32 mm

Je 10 Dosen 2 Durchstoßdorne



Typ	Zubehör	Farbe	Versandkarton	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
A 8 5	1 Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	150	10	6.500	2000024
A 8	ohne Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	150	10	5.140	2000016
A 8 HF RO	ohne Klemmleiste	rot	150	10	5.140	2000059
A 8 HF RW	ohne Klemmleiste	reinweiß; RAL 9010	150	10	5.140	2000075

PE Polyethylen











E €/100 St.



Ausschreibungstexte

A 8	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 Art.-Nr.: 2000016 Einheit:
A 8 5	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 5 Art.-Nr.: 2000024 Einheit:
A 8 HF RO	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 HF RO Art.-Nr.: 2000059 Einheit:
A 8 HF RW	Kabelabzweigkasten Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 HF RW Art.-Nr.: 2000075 Einheit:

Legende

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