

# Technisches Datenblatt Kabelabzweigkasten A 8



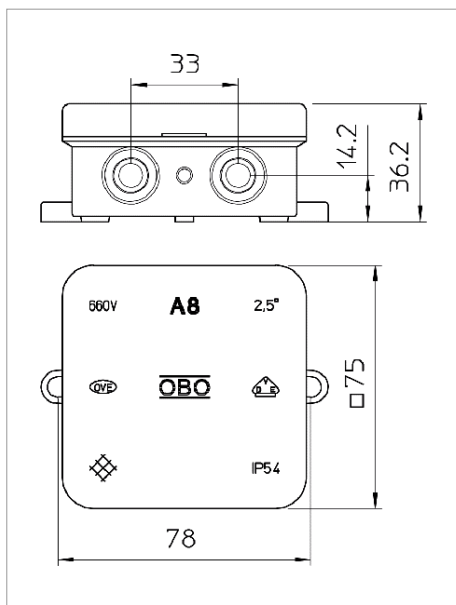
Schutzart IP55, Nennspannung 400 V, Nennquerschnitt 2,5 ÷ mm<sup>2</sup>, 7  
Einführungen für Kabeldurchmesser 8-14 mm.

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


€/100





# Ausschreibungstexte

<b>A 8</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 Art.-Nr.: 2000016  Einheit:
<b>A 8 5</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 5 Art.-Nr.: 2000024  Einheit:
<b>A 8 HF RO</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 8 HF RO Art.-Nr.: 2000059  Einheit:
<b>A 8 HF RW</b>	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 mm<sup>2</sup>

 7 Kabeleinführungen

 Nennspannung 660 V

 Gasdrucknagelgerät

 Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland

 flammwidrig 650°C

 halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom