

# Technisches Datenblatt Kabelabzweigkasten A 18



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

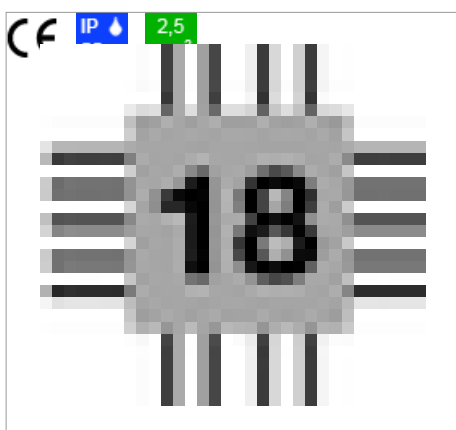
8 Einführungen für Ø 7-11.

Klemmdeckel.

Abmessungen: 125 x 100 x 40 mm

Lichte Innenmaße: 115 x 90 x 35 mm

Je 10 Dosen 2 Durchstoßdorne



Typ	Zubehör	Farbe	Versandkarton	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
A 18 5	1 Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	80	10	6.957	2000414
A 18	ohne Klemmleiste	lichtgrau; RAL 7035	80	10	6.957	2000410
A 18 HF RO	ohne Klemmleiste	rot	80	10	6.957	2000418
A 18 HF RW	ohne Klemmleiste	reinweiß; RAL 9010	80	10	6.957	2000422

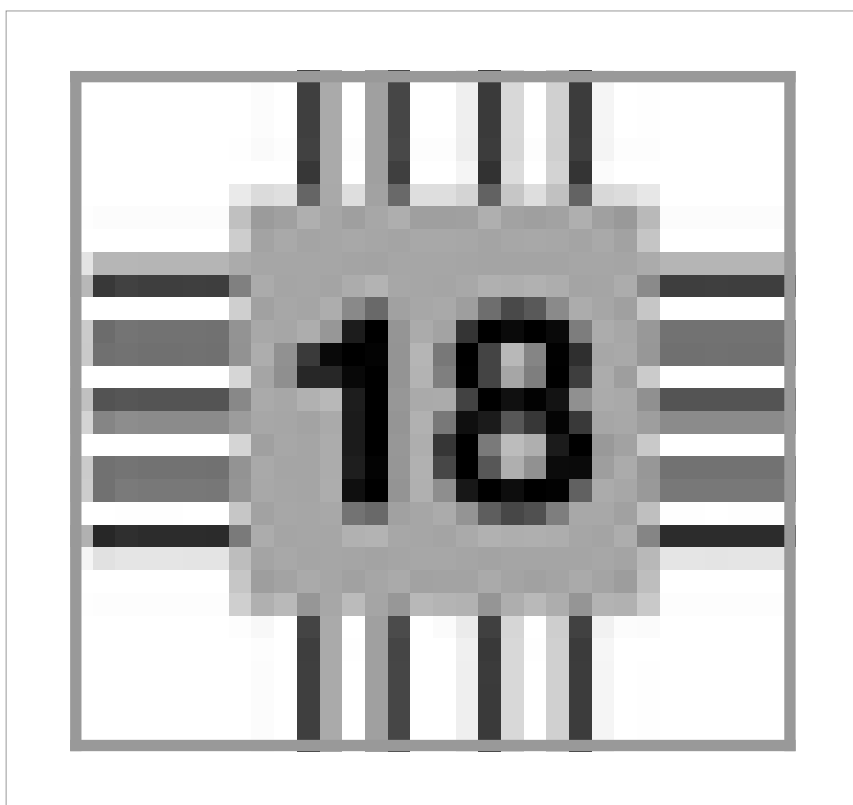
PE Polyethylen


E €/100 St.

## Ausschreibungstexte


<b>A 18</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 18 Art.-Nr.: 2000410  Einheit:
<b>A 18 5</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 18 5 Art.-Nr.: 2000414  Einheit:
<b>A 18 HF RO</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 18 HF RO Art.-Nr.: 2000418  Einheit:
<b>A 18 HF RW</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: A 18 HF RW Art.-Nr.: 2000422  Einheit:

## Legende

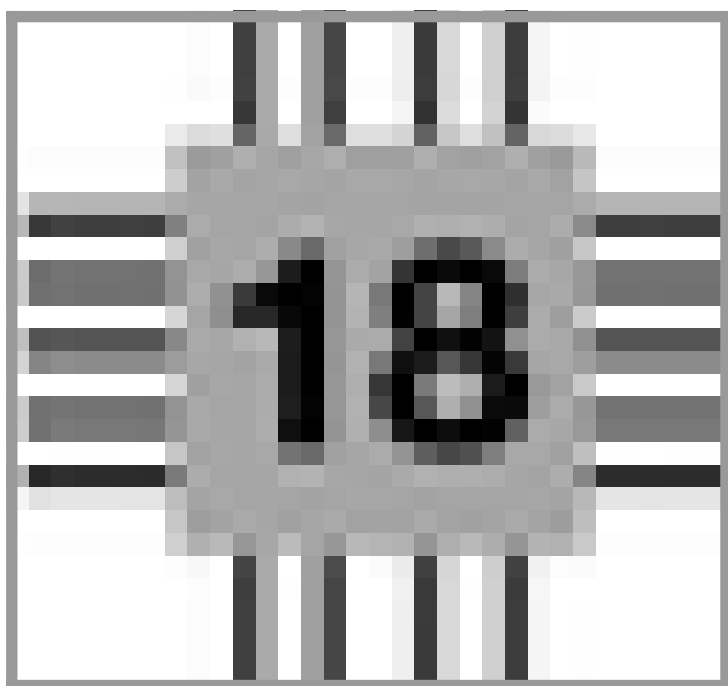


 Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien

 Schutzart IP 55

 Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>

## Legende



18 Kabeleinführungen ECO



Nennspannung 400 V



Gasdrucknagelgerät



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



flammwidrig 650°C



halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom