

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 18 con morsettieria

Art. n. 2000414

**OBO**  
BETTERMANN



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, 10 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm.  
Coperchio morsetto.  
Dimensioni: 125 x 100 x 40 mm  
Dimensioni interne: 115x90x35 mm  
Ogni 10 prese 1 attrezzo di taglio

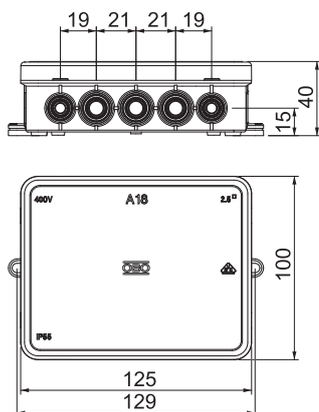


PE Polietilene

### Dati anagrafici

Art.-N.	2000414
Tipo	A 18 5
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsettieria
Dimensione	125x100x38
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polietilene
Abbreviazione materiale	PE
Unità di vendita minima	10 Pezzi
Peso	6,96 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Lunghezza	125,00 mm
Larghezza	100,00 mm
Altezza	40,00 mm
Dimensioni interne luci	115x90x35 mm
Dimensioni LaxLuxH	125x100x40 mm
Dimensione	125 x 100 x 40 mm
Seriabile	<input type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	18
Numero dei morsetti	5
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	690,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrate cavi	10 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm
Entrata dal lato posteriore	<input type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 18 con morsetti

Art. n. 2000414



### Dati tecnici

per zone con polveri esplosive	senza
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Sezione conduttore max.	2,50 mm <sup>2</sup>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	2,50 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	690,00 V
Grado di protezione	IP55
Piombabile	<input type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 45,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input type="checkbox"/>