

# Technisch specificatieblad

## Kabeldoos A 18

Artikelnr. 2000410



Beschermingsgraad IP55, nom. spanning 400 V, nom. doorsnede  $2,5 \pm \text{mm}^2$ , 10 invoeren voor kabeldiameter 5-14 mm  
8 invoeren voor kabeldiameter 5-11 mm.  
Klemdeksel.  
Afmetingen: 125 x 100 x 40 mm  
Binnenafmetingen: 115 x 90 x 35 mm  
Per 10 dozen 1 uitsnijgereedschap.

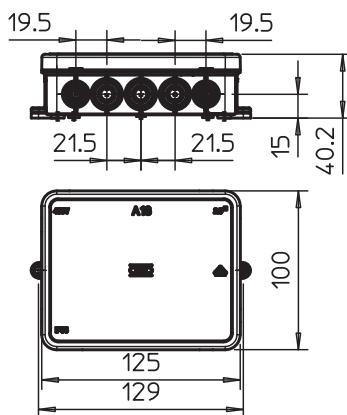


PE Polyethyleen

### Stamgegevens

Bestelnr.	2000410
Type	A 18
Omschrijving 1	Kabeldoos
Dimensie	125x100x38
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyethyleen
Materiaal-afk.	PE
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	10 Stuk
Gewicht	6,96 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	125,00 mm
Breedte	100,00 mm
Zijhoogte	40,00 mm
Binnenafmetingen	115x90x35 mm
Afmetingen LxBxH	125x100x40 mm
Afmetingen	125 x 100 x 40 mm
Rijgbaar	<input type="checkbox"/>
Aantal invoeren	18
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	690,00 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	Klikkend
Kabelinvoeren	10 invoeren voor kabeldiameter 5-14 mm 8 invoeren voor kabeldiameter 5-11 mm
Invoer achteraan	<input type="checkbox"/>
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	vierkant
Functiebehoud (ETIM)	Zonder
Voor Ex-zone	zonder

### Technische gegevens

voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. aderdiameter	2,50 mm <sup>2</sup>
Met afscherming	<input type="checkbox"/>
Met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede	2,50 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	690,00 V
Beschermingsgraad	IP55
verzegelbaar	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-5,00 - 45,00 °C
Transparante deksel	<input type="checkbox"/>
Weersbestendig	<input type="checkbox"/>