

E1000W



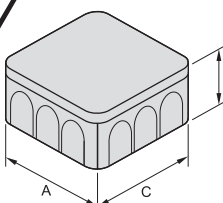
E1000GR



75 mm x 75 mm

75 mm x 75 mm

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour		
Biały / White ○	83 196 006	
Szary / Grey ●		83 194 002
Certyfikaty / Certificates		
Wymiary zewnętrzne / Dimensions		
Szerokość (średnica) / Width (bore) (A)	75 mm	75 mm
Wysokość / Height (B)	40 mm	40 mm
Długość / Length (C)	75 mm	75 mm
Stopień Ochrony / IP Class	IP54	IP54
Masa / Weight	47 g	47 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	20 szt.	20 szt.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics	<p>Puszka wyposażona w 12 membranowych wejść o szerokości 14mm (do stosowania peszli lub rurek do 13,5mm lub bezpośredniego wprowadzania przewodów). Na spodzie puszki możliwość wprowadzenia maksymalnie 5 przewodów 2,5mm<sup>2</sup>. Produkt bezhalogenowy w technologii 650 °C.</p>	
	<p>Puszka wyposażona w 12 membranowych wejść o szerokości 14mm (do stosowania peszli lub rurek do 13,5mm lub bezpośredniego wprowadzania przewodów). Na spodzie puszki możliwość wprowadzenia maksymalnie 5 przewodów 2,5mm<sup>2</sup>. Produkt bezhalogenowy w technologii 650 °C.</p>	



E1100W



E1100GR



85 mm x 85 mm

85 mm x 85 mm

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour		
Biały / White ○	83 197 006	
Szary / Grey ●		83 195 002
Certyfikaty / Certificates		
Wymiary zewnętrzne / Dimensions		
Szerokość (średnica) / Width (bore) (A)	85 mm	85 mm
Wysokość / Height (B)	45 mm	45 mm
Długość / Length (C)	85 mm	85 mm
Stopień Ochrony / IP Class	IP54	IP54
Masa / Weight	50 g	50 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	10 szt.	10 szt.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics	<p>Puszka wyposażona w 12 membranowych wejść o szerokości 16mm (do stosowania peszli lub rurek do 16mm lub bezpośredniego wprowadzania przewodów). Na spodzie puszki możliwość wprowadzenia maksymalnie 5 przewodów 2,5mm<sup>2</sup>. Produkt bezhalogenowy, w technologii 650 °C.</p>	
	<p>Puszka wyposażona w 12 membranowych wejść o szerokości 16mm (do stosowania peszli lub rurek do 16mm lub bezpośredniego wprowadzania przewodów). Na spodzie puszki możliwość wprowadzenia maksymalnie 5 przewodów 2,5mm<sup>2</sup>. Produkt bezhalogenowy, w technologii 650 °C.</p>	