



WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ HEIGHT	SZEROKOŚĆ LENGTH	GŁĘBOKOŚĆ WIDTH	DIMENSIONS IN MM
	30	115	115	

MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławkikiem with gland	bez dławika without gland	MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	16	19	

PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - ROZGAŁĘŻNA ŁĄCZENIE: 3 PRZEWODY 2- ŻYŁOWE od 0,5 do 6mm²

Wersja podstawowa

Dodatkowa opcja na życzenie klienta

Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP20	
Wyposażenie Typ 1	gumowe dławiki kablowe	
Wyposażenie Typ 1.1	bezpiecznik termiczny 145° C gumowe dławiki kablowe	bezpieczniki termiczne lub nadprądowe wg wytycznych zamawiającego
Materiał	blacha stalowa czarna (standard DC 01)	stal nierdzewna (standard 1.4301)
Lakierowanie	RAL 3000 (czerwony)	dowolny kolor z palety RAL
Waga	0,32 kg	
Dokumentacja	schemat łączeniowy, tabliczka znamionowa	
Dokumentacja CNBOP-PIB (do pobrania na stronie www.boxmet.com.pl)	Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: Nr 063-UWB-0790 , Krajowa Ocena Techniczna: 2026/0473-3704	



CABLE JUNCTION BOX PP-BXM E90 - DISTRIBUTION CONNECTION: 3 CABLE 2-WIRES FROM 0,5 TO 6mm²

Basic version

Additional option according to client's request

Functionality of electrical cable systems	E90 (E30/E60/E90)	
Voltage (max)	450V	
Ingress Protection Rating	IP20	
Equipment Type 1	rubber cable glands	
Equipment Type 1.1	thermal fuses 145° C rubber cable glands	thermal fuses or fuses according to customer guidelines
Material	black steel plate (standard DC 01)	stainless steel (standard 1.4301)
Painting coat	RAL 3000 (red)	any colour according to RAL palette
Weight	0,32 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
Dokumentacja CNBOP-PIB (downloadable from www.boxmet.com.pl)	National Certificate of Performance Consistency: No. 063-UWB-0790 , National Technical Assessment: 2026/0473-3704	