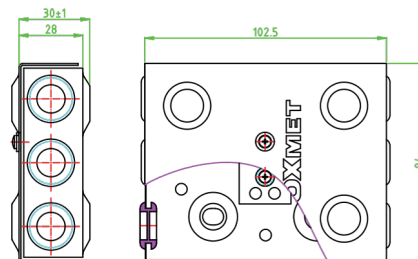
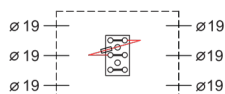
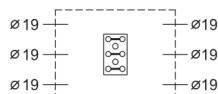


TYP 7 / TYPE 7  
TYP 7.1 / TYPE 7.1



Typ 7

Typ 7.1



WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	DIMENSIONS IN MM
	30	102,5	84	
	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławkikiem	bez dławkika		MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	with gland	without gland	16 / 19	

## PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - PRZELOTOWO - ROZGAŁĘŻNA - 3 ZACISKI od 0,5 do 6 mm<sup>2</sup>

Typ 7 - 3x6 mm<sup>2</sup> Typ 7.1 - 2x6 mm<sup>2</sup>



Wersja podstawowa

Dodatkowa opcja na życzenie klienta

Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP42	
Wyposażenie Typ 7	gumowe dławkiki kablowe	
Wyposażenie Typ 7.1	bezpiecznik termiczny 145° C gumowe dławkiki 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	0,27 kg	
Dokumentacja	schemat łączeniowy, tabliczka znamionowa	
<b>Dokumentacja CNBOP-PIB</b> (do pobrania na stronie <a href="http://www.boxmet.com.pl">www.boxmet.com.pl</a> )	Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: <b>Nr 063-UWB-0790</b> , Krajowa Ocena Techniczna: <b>2026/0473-3704</b>	



## CABLE JUNCTION BOX PP-BXM E90 - DISTRIBUTION - CRUISING - 3 TERMINALS FROM 0,5 TO 6 mm<sup>2</sup>

Typ 7 - 3x6 mm<sup>2</sup> Typ 7.1 - 2x6 mm<sup>2</sup>

Basic version

Additional option according to client's request

Functionality of electrical cable systems	E90 (E30/E60/E90)	
Voltage (max)	450V	
Ingress Protection Rating	IP42	
Equipment Type 7	rubber cable glands	
Equipment Type 7.1	thermal fuses 145° C rubber cable glands	thermal fuses or fuses according to Customer guidelines
Materiał	black steel plate (standard DC 01)	stainless steel (standard 1.4301)
Painting coat	RAL 3000 (red)	any colour according to RAL palette
Weight	0,27 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
<b>Dokumentacja CNBOP-PIB</b> (downloadable from <a href="http://www.boxmet.com.pl">www.boxmet.com.pl</a> )	National Certificate of Performance Consistency: No. <b>063-UWB-0790</b> , National Technical Assessment: <b>2026/0473-3704</b>	