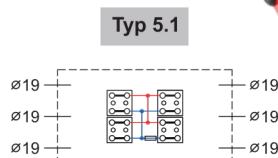
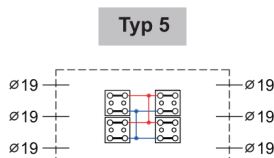
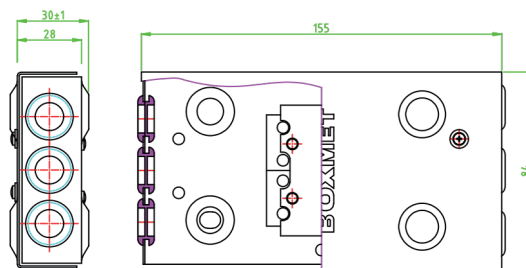


TYP 5 / TYPE 5  
TYP 5.1 / TYPE 5.1



WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	DIMENSIONS IN MM
	<b>30</b>	<b>155</b>	<b>84</b>	
	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławikiem	bez dławika		MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	with gland	without gland		
	<b>16</b>	<b>19</b>		

## PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - ROZGAŁĘŻNA ŁĄCZENIE: 4 PRZEWODY 2-ŻYŁOWE od 0,5 do 2,5 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 5	gumowe dławiki kablowe	
Wyposażenie Typ 5.1	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	0,31 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 CONNECTION: 4 CABLE 2-WIRES FROM 0,5 TO 2,5 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 5	rubber cable glands	
Equipment Type 5.1	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	0,31 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
<b>Documentation 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>	