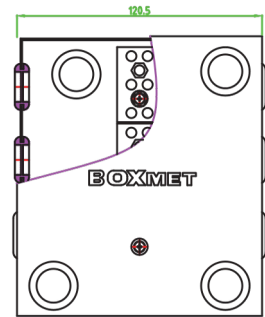
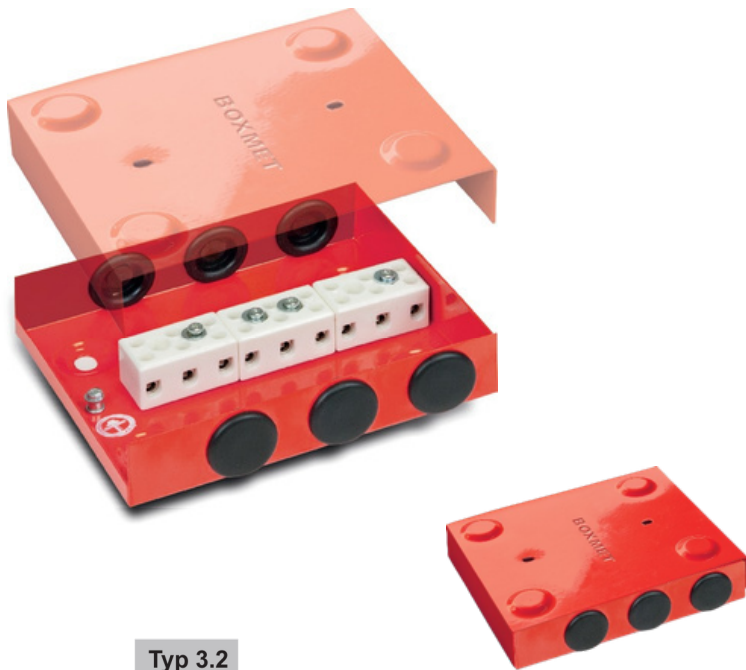
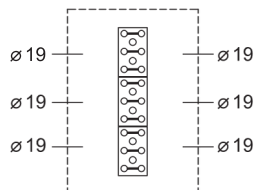


**TYP 3.2 / TYPE 3.2**

**Typ 3.2**


WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ HEIGHT	SZEROKOŚĆ LENGTH	GŁĘBOKOŚĆ WIDTH	DIMENSIONS IN MM
	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławkim <b>16</b> with gland	bez dławika <b>19</b> without gland		MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM

## PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - PRZELOTOWO - ROZGAŁĘŻNA - 9 ZACISKÓW od 0,5 do 6 mm<sup>2</sup>

	Wersja podstawowa	Dodatkowa opcja na życzenie klienta
Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP42	
Wyposażenie	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	0,56 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 - 9 TERMINALS FROM 0,5 TO 6 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	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	0,56 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>	