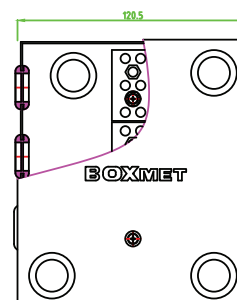
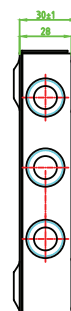
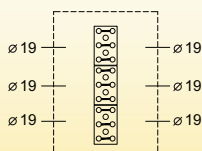


Typ 3.2



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



## 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	
Wypośażenie	gumowe dławiki kablowe	bezpieczniki termiczne lub nadprądowe wg wytycznych zamawiającego
Materiał	blacha stalowa czarna (standard DC 01)	stal nierdzewna (standard 1.4301)
Lakierowanie	RAL 2004 (pomarańczowy)	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> )	<b>Aprobata techniczna AT-0601-0359/2012 wydanie 2</b> <b>Certyfikat zgodności nr 2893/2013</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
Materiał	black steel plate (standard DC 01)	stainless steel (standard 1.4301)
Painting coat	RAL 2004 (orange)	any colour according to RAL palette
Weight	0,56 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> )	<b>Technical Approval AT-0601-0359/2012 wydanie 2</b> <b>Certificate of accordance nr 2893/2013</b>	