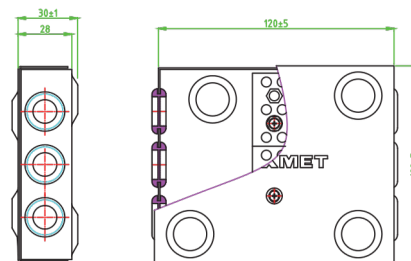
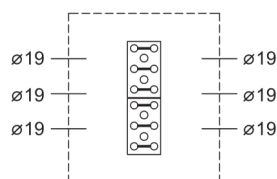


TYP 2.2 / TYPE 2.2

Typ 2.2


WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	DIMENSIONS IN MM
	30	120	100	
	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławkciem	bez dławika		MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	16	19		
	with gland	without gland		

PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - PRZELOTOWO- ROZGAŁĘŻNA 6 ZACISKÓW od 0,5 do 6mm²

	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	0,38 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-CRUIISING 6 TERMINALS 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	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	0,38 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	