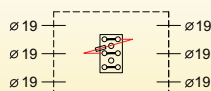
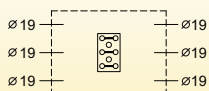


Typ 7

Typ 7.1



WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	DIMENSIONS IN MM
	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	
	30	102,5	84	
	z dławikiem	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 - 3 ZACISKI od 0,5 do 6 mm² Typ 7 - 3x6 mm² Typ 7.1 - 2x6 mm²

Wersja podstawowa

Dodatkowa opcja na życzenie klienta

Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP42	
Wyposażenie Typ 7	gumowe dławiki kablowe	
Wyposażenie Typ 7.1	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 2004 (pomarańczowy)	dowolny kolor z palety RAL
Waga	0,27 kg	
Dokumentacja	schemat łączeniowy, tabliczka znamionowa	
Dokumentacja CNBOP-PIB (do pobrania na stronie www.boxmet.com.pl)	Aprobata techniczna AT-0601-0359/2012 wydanie 2 Certyfikat zgodności nr 2893/2013	



CABLE JUNCTION BOX PP-BXM E90 - DISTRIBUTION - CRUISING - 3 TERMINALS FROM 0,5 TO 6 mm² Typ 7 - 3x6 mm² Typ 7.1 - 2x6 mm²

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 2004 (orange)	any colour according to RAL palette
Weight	0,27 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
Dokumentacja CNBOP-PIB (downloadable from www.boxmet.com.pl)	Technical Approval AT-0601-0359/2012 wydanie 2 Certificate of accordance nr 2893/2013	