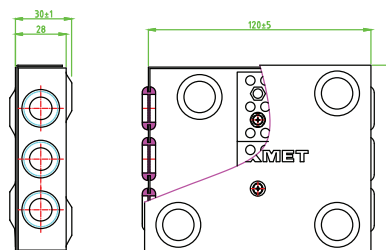
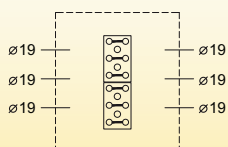




Typ 2.2



| WYMIARY W MM | WYSOKOŚĆ | SZEROKOŚĆ | GŁĘBOKOŚĆ | DIMENSIONS IN MM |
|-----------------------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------------|
| | 30 | 120 | 100 | |
| | HEIGHT | LENGTH | WIDTH | |
| MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM | z dławikiem | 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 | |
| Wypożenie | 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 | 0,38 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-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 |
| Materiał | black steel plate (standard DC 01) | stainless steel (standard 1.4301) |
| Painting coat | RAL 2004 (orange) | any colour according to RAL palette |
| Weight | 0,38 kg | |
| Documentation | connection diagram, name plate | |
| Documentation CNBOP-PIB (downloadable from www.boxmet.com.pl) | Technical Approval AT-0601-0359/2012 wydanie 2 Certificate of accordance nr 2893/2013 | |