

Karta Katalogowa

Obudowa BKT IP66 wraz z akcesoriami

Nr karty: KK_113311XY_01.22



Zastosowanie

Konstrukcja obudowy umożliwia zbudowanie punktów przyłączeniowych okablowania teleinformatycznego w środowisku warsztatowo-przemysłowym gdzie występuje duże zapylenie lub podwyższona wilgotność. Rozwiązania BKT IP66 najczęściej stosowane są w obiektach przemysłowych przy liniach produkcyjnych, magazynach, laboratoriach, lotniskach i szkołach. Obudowa dostępna jest w wersji natynkowej i podtynkowej. Puszki należy wyposażyć w adapter kątowy lub płaski umożliwiający zamontowanie dwóch modułów gniazd w standardzie montażowym keystone. Zaleca się stosowanie adaptera kąтового, który zapewnia montaż modułów gniazd pod odpowiednim kątem tak aby kable instalacyjne zaterminowane na modułach gniazd oraz kable przyłączeniowe wpięte w gniazda nie ulegały przełamaniu przy zamkniętej obudowie.

- Umożliwia budowę punktów przyłączeniowych w trudnych warunkach środowiskowych
- Montaż maksymalnie dwóch gniazd teleinformatycznych
- Przeznaczone do montażu gniazd w standardzie montażowym keystone
- Posiada na bokach osłabienia umożliwiające wybicie i wprowadzenie kabla instalacyjnego - M20
- Materiał: termoplastyczny, odporny na chemikalia i promieniowanie UV
- Gabaryty (szer. x wys. x głęb.):
 - puszka natynkowa - 95 x 95 x 40 mm
 - puszka podtynkowa - 150 x 150 x 47 mm
 - ramka z klapką - 95 x 95 x 57 mm
- Kolor szary RAL 7035

Standardy

- | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|
| • PN-EN 50173-1 | • EN 60669-1 | • PN-EN 60529 |
| • EN 50173-1 | • PN-EN 60670-1 | • EN 60529 |
| • PN-EN 50173-3 | • EN 60670-1 | • IEC 60529 |
| • EN 50173-3 | • PN-IEC 60884-1 | • ISO/IEC 24702 |
| • PN-EN 60669-1 | • IEC 60884-1 | • ANSI/TIA - 1005 |



Karta Katalogowa

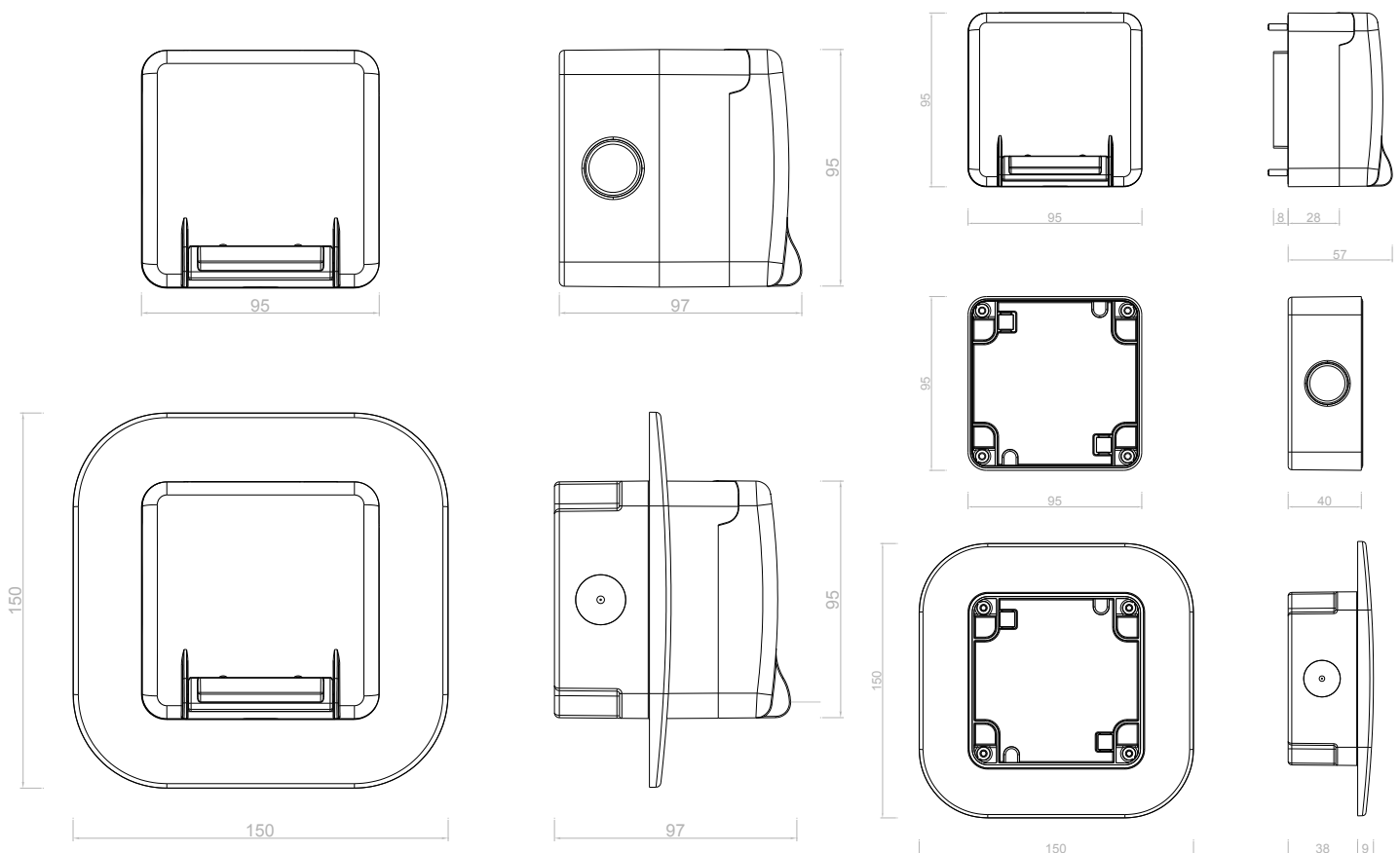
Obudowa BKT IP66 wraz z akcesoriami

Nr karty: KK_113311XY_01.22

Właściwości fizyczne i mechaniczne

Stopień ochrony	IP66
Odporność mechaniczna	IK07
Odporność temperaturowa	650°C
Temp. instalacji	-5°C ÷ +60°C
Temp. pracy	-20°C ÷ +60°C
Kolor	Szary RAL 7035

Wymiary elementów [mm]



Karta Katalogowa

Obudowa BKT IP66 wraz z akcesoriami

Nr karty: KK_113311XY_01.22

Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
11331130	Puszka natynkowa BKT IP66
11331140	Puszka podtynkowa BKT IP66

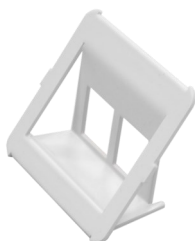
Opcjonalne akcesoria

Indeks	Opis
11331120	Ramka z klapką BKT IP66
11330210	Adapter kątowy BKT dla 2 modułów keystone do ramki z klapką
11330211	Adapter plastikowy prosty BKT 2xRJ45 dla ramki z klapką IP 66 (2szt)

Zdjęcia produktów



11331120



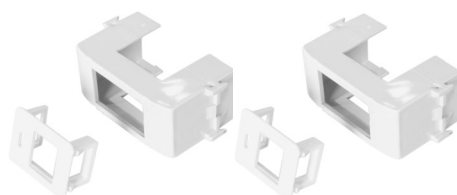
11330210



11331130



11331140



11330211