

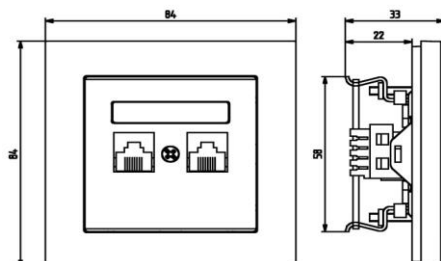
## Seria SONATA Karta katalogowa - gniazda teleinformatyczne

Stopień ochrony (IP):	<b>IP20</b>
Sposób montażu:	<b>Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy</b>
Materiał:	<b>Tworzywo sztuczne, metal</b>
Wykończenie powierzchni:	<b>Lakierowanie</b>
Podświetlenie:	<b>Brak</b>
Typ zacisków:	<b>Gwintowe</b>

indeks	opis	szer.	wys.	gł.	gł. wbud.
GPT-1R/m/...	Gniazdo telefoniczne pojedyncze	71	71	33	22
GPT-2RN/m/...	Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne	71	71	33	22
GPT-2RR/m/...	Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe	71	71	33	22

Stopień ochrony (IP):	<b>IP20</b>
Sposób montażu:	<b>Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy</b>
Materiał:	<b>Tworzywo sztuczne, metal</b>
Wykończenie powierzchni:	<b>Lakierowanie</b>
Podświetlenie:	<b>Brak</b>
Typ zacisków:	<b>Bezgwintowe - IDC</b>

indeks	opis	szer.	wys.	gł.	gł. wbud.
GPK-1R/K/m/...	Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e MMC	71	71	33	22
GPK-2R/K/m/...	Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e MMC	71	71	33	22



indeks	opis	szer.	wys.	gł.	gł. wbud.
GPK-1RS/p/...	Obudowa gniazda pojedynczego typu Keystone skośna	71	71	44	21
GPK-1R/p/...	Obudowa gniazda pojedynczego typu Keystone prosta	71	71	33	22
GPK-2R/p/...	Obudowa gniazda podwójnego typu Keystone prosta	71	71	33	22
GPK-2RS/p/...	Obudowa gniazda podwójnego typu Keystone skośna	71	71	44	21

kolor	wykończenie_powierzchni
BIAŁY	Naturalny
CZEKOLADOWY METALIK	Lakierowanie
CZARNY METALIK	Lakierowanie
SREBRO MAT	Lakierowanie
ECRU	Naturalny
SZAMPANSKI ZŁOTY	Lakierowanie