





Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Antracyt GPA-YD/m/50 Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	71
Wysokość osprzętu (mm):	71
Głębokość osprzętu (mm):	38
Głębokość wbudowania (mm):	24
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4
Kod EAN:	5907577471514
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.128
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Ecru GPA-YD/m/27 Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Naturalny
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	71
Wysokość osprzętu (mm):	71
Głębokość osprzętu (mm):	38
Głębokość wbudowania (mm):	24
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5907577461010
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.128
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	162
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Srebro	GPA-YD/m/18	Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	71		
Wysokość osprzętu (mm):	71		
Głębokość osprzętu (mm):	38		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4		
Kod EAN:	5907577460990		
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka		
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140		
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90		
Waga wyrobu (kg):	0.128		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162		




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Tytan	GPA-YD/m/23	Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	71		
Wysokość osprzętu (mm):	71		
Głębokość osprzętu (mm):	38		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4		
Kod EAN:	5907577461003		
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka		
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140		
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90		
Waga wyrobu (kg):	0.128		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162		




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Złoty metalik	GPA-YD/m/28	Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	71		
Wysokość osprzętu (mm):	71		
Głębokość osprzętu (mm):	38		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4		
Kod EAN:	5907577461027		
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka		
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140		
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90		
Waga wyrobu (kg):	0.128		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162		




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Biały
	GPA-YD/m/00
	Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Naturalny
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	71
Wysokość osprzętu (mm):	71
Głębokość osprzętu (mm):	38
Głębokość wbudowania (mm):	24
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5907577460983
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.128
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	162
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Czarny metalik GPA-YD/m/33 Seria Impresja
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2÷13,6 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5÷12,4 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4÷4,3 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88÷862 MHz Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5÷862 MHz dostępne na zamówienie
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	71
Wysokość osprzętu (mm):	71
Głębokość osprzętu (mm):	38
Głębokość wbudowania (mm):	24
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4
Kod EAN:	5906729011158
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.128
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162