





Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Brązowy metalik	GPA-WSP/52	Seria Kier
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 10÷12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia SAT: 6÷8 dB Skuteczność ekranowania: > 65 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5 MHz÷2,4 GHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 5÷70 MHz i 120÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	88		
Wysokość osprzętu (mm):	82		
Głębokość osprzętu (mm):	34		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	5		
Kod EAN:	5907577474409		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.127		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	150		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	200		




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Satyna light	GPA-WSP/45	Seria Kier
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 10÷12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia SAT: 6÷8 dB Skuteczność ekranowania: > 65 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5 MHz÷2,4 GHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 5÷70 MHz i 120÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	88		
Wysokość osprzętu (mm):	82		
Głębokość osprzętu (mm):	34		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	5		
Kod EAN:	5907577473839		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.127		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	150		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	200		




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Beżowy	GPA-WSP/01	Seria Kier
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 10÷12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia SAT: 6÷8 dB Skuteczność ekranowania: > 65 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5 MHz÷2,4 GHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 5÷70 MHz i 120÷862 MHz dostępne na zamówienie		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Naturalny		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	88		
Wysokość osprzętu (mm):	82		
Głębokość osprzętu (mm):	34		
Głębokość wbudowania (mm):	24		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10		
Kod EAN:	5907577470951		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.127		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	162		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290		



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Biały
	GPA-WSP/00
	Seria Kier
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 10÷12 dB Tłumienie sprzężenia dla wyjścia SAT: 6÷8 dB Skuteczność ekranowania: > 65 dB Zakres częstotliwości wejścia: 5 MHz÷2,4 GHz Zakres częstotliwości wyjścia R: 88÷108 MHz Zakres częstotliwości wyjścia TV: 5÷70 MHz i 120÷862 MHz dostępne na zamówienie
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Naturalny
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	88
Wysokość osprzętu (mm):	82
Głębokość osprzętu (mm):	34
Głębokość wbudowania (mm):	24
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5907577463212
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK
Waga wyrobu (kg):	0.127
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	162
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290