




	OSŁONA WEWNĘTRZNA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-C/INF*P100	MODULATOR TV MT-47	REKAWICE ROBOCZE WG-422/M Bee-Smart WONDER GRIP
			
	1923.08 HUF 2365.39 HUF	15498.08 HUF 19062.64 HUF	2255.77 HUF 2774.60 HUF
Wejścia	...	1 szt. Video composite (Cinch) 1 szt. RF (F) 2 szt. audio (Cinch)	...
W opakowaniu	100 szt. Podana cena za opakowanie
Wyjście	...	1 szt. RF (F)	...
Przeznaczenie	Osłona wewnętrzna wtyku modularnego RJ-45
Zakres częstotliwości wejścia wideo	...	20 Hz ... 6 MHz	...
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Prace budowlane, • Magazyn - pakowanie, logistyka, • Majsterkowanie, • Montaż
Kolor	Czarny	...	Czarny + Niebieski
Poziom / impedancja wej. wideo	...	1 V ± 1 dB / 75 Ω	...
Zakres częstotliwości wejścia audio	...	20 Hz ... 15 kHz	...
Materiał	Guma	...	Poliester + powłoka lateksowa (powlekana dłoń)
Regulacja poziomu wej. audio	...	1 ... -14 dB	...
Poziom / impedancja / dewiacja wej. audio	...	775 mV RMS / 10 kΩ / 50 kHz	...
Poziom (typowy) / impedancja wyj. RF	...	85 dBμV / 75 Ω	...
Regulacja poziomu wyj. RF	...	0 ... -20 dB	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona termiczna : 100 °C (X1XXXX), • Ergonomia i wygoda • Wysoka przyczepność • Miękka powłoka
Wersja sygnału PAL wyj. RF	...	B/G/D/K/H/I/L/M/N/Australia	...
Zakres częstotliwości (kanałów) wyj. RF	...	170 MHz ... 230 MHz 470 MHz ... 862 MHz (K6-12, K21-69)	...
Dokładność nośnych	...	± 50 kHz	...

Spełniane normy	<ul style="list-style-type: none"> • EN 388:2016 - Ochrona mechaniczna 3131X • EN 407:2004 - Ochrona termiczna X1XXXX
Rozmiar	8 / M
Producent / Marka	WONDER GRIP
Częstotliwość podnośnej dźwięku	...	4.5 ; 5.5 ; 6.0 ; 6.5 MHz	...
Zakres regulacji nośnej video	...	± 2.25 MHz maks. z krokiem 0.25 MHz	...
Tłumienie przelotu SAT / Terr	...	2.5 dB / 1.5 dB	...
Zakres częstotliwości przelotu SAT / Terr	...	47 MHz ... 2150 MHz	...
Odpowiedź częstotliwościowa wideo	...	± 1 dB	...
Współczynnik A/V	...	12 / 16 dB	...
Głębokość modulacji amplitudy (typowa)	...	81 %	...
SNR (ważony)	...	≥ 55 dB	...
Zasilanie	...	230 V AC @ 50Hz	...
Pobór mocy	...	2.5 W	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 50 °C	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • regulacji częstotliwości nośnej wizji • zmiany głębokości modulacji podnośnej dźwięku • zmiany odstepu podnośnej audio od nośnej wideo • regulacji poziomu wejściowego oraz dewiacji sygnału audio 	...
Waga	0.001 kg	0.336 kg	...
Wymiary	27 x 12 x 15 mm	133 x 73 x 39 mm	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	...