# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVC1M3K

# 100mm Tower ROG Base Mount 100-240VAC

EAN Code: 3606480072314





### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC1
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC

#### Zusatzmerkmale

ABŚ (AcryInitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung  Produktmontage  Auf Sockel  Kabel-Querschnitt  0,33 mm² 0,83 mm²  AWG 22 AWG 18  Kabellänge  500 mm  Beschriftung  CE  Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  Uimp  Leistungsaufnahme  160 mA  Blitzfrequenz  0,73 Hz  Produktgewicht  1,4 kg	Zusatzmerkmate	
Kabel-Querschnitt  0,33 mm² 0,83 mm²  AWG Messgerät  AWG 22 AWG 18  Kabellänge  500 mm  Beschriftung  CE  Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp  Leistungsaufnahme  160 mA  Blitzfrequenz  0,73 Hz  Produktgewicht  1,4 kg	Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit
0,83 mm² AWG Messgerät AWG 22 AWG 18 Kabellänge 500 mm Beschriftung CE Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 4 kV Uimp Leistungsaufnahme 160 mA Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	Produktmontage	Auf Sockel
AWG 18 Kabellänge 500 mm  Beschriftung CE Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp Leistungsaufnahme 160 mA Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	Kabel-Querschnitt	· · ·
Beschriftung CE Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 4 kV Uimp Leistungsaufnahme 160 mA Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	AWG Messgerät	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 4 kV Uimp Leistungsaufnahme 160 mA Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	Kabellänge	500 mm
Uimp Leistungsaufnahme 160 mA Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	Beschriftung	CE
Blitzfrequenz 0,73 Hz Produktgewicht 1,4 kg	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Produktgewicht 1,4 kg	Leistungsaufnahme	160 mA
	Blitzfrequenz	0,73 Hz
Höhe 372 mm	Produktgewicht	1,4 kg
	Höhe	372 mm

## Montage

-3570 °C			
EC 61140			
60529			

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen		

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months		