

DCNM-MICSLS Mikrofon pendek dengan kunci sekrup DICENTIS



Mikrofon inovatif dan penuh gaya dengan desain ergonomis dan tangkai yang dapat disesuaikan memiliki respons satu arah untuk kinerja optimal bahkan dalam kondisi bising atau ruang akustik yang menantang. Unit ini memiliki kepekaan yang rendah terhadap interferensi dari telepon seluler.

Fungsi

Kontrol dan indikator

- Illuminator warna merah dan hijau. Merah menunjukkan mikrofon aktif, hijau menunjukkan permintaan untuk berbicara diterima.

Interkoneksi

- Konektor untuk menghubungkan dan mengencangkan mikrofon.

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Mikrofon DCNM-MICSLS tangkai pendek dengan kunci sekrup

Spesifikasi teknis

Listrik

Catu daya (VDC)	5 VDC
Konsumsi daya (W)	0.10 W
Bandwidth (Hz)	125 Hz - 15 kHz
Rentang dinamis (dB)	100 dB

- ▶ Mikrofon uni-direksional pada batang penyangga tambahan
- ▶ Windshield dan plop built-in
- ▶ Kepekaan yang rendah terhadap interferensi telepon seluler
- ▶ Untuk ruang akustik yang menantang

Tingkat input akustik nominal (dBSPL)	85 dB SPL
Tingkat input akustik maksimum (dBSPL)	115 dB SPL
Perbandingan kebisingan (dB SPL)	15 dB SPL

Mekanis

Microphone stem length (mm)	310 mm
	12.21 in
Dimensi (Ø x H) (mm) (konektor)	15.9 mm x 41.3 mm
Dimensi (Ø x H) (inci) (konektor)	0.63 in x 1.63 in
Bobot (g)	91 g
Bobot (lb)	0.20 lb
Kode warna	RAL 9017 Hitam lalu lintas

Lingkungan

Menurut IEC 60721: penyimpanan (1K3), pengangkutan (2K2) dan operasional (3K4).

Suhu pengoperasian (°C)	5 °C – 45 °C
Suhu pengoperasian (°F)	41 °F – 113 °F
	-30 °C – 70 °C
	-22 °F – 158 °F

Suhu penyimpanan (°C)	-5 °C – 45 °C
Suhu penyimpanan (°F)	23 °F – 113 °F
Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%)	5% – 90%

Informasi pemesanan

DCNM-MICSL S Mikrofon pendek dengan kunci sekrup

Mikrofon kunci sekrup dengan tangkai pendek untuk Sistem Konferensi DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-MICSL S | F.01U.392.959**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com