



WNA626

IP55

W.1 Moduł gniazdo głośnikowe stereofoniczne, szary

Właściwości techniczne

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Gniazdo głośnikowe
Przekrój przewodu	2,50 - 2,50 mm ²
Liczba połączeń	4

Częstotliwość

Częstotliwość	50-60 Hz
---------------	----------

Materiały

Kolor	Szary
Kod RAL	7011
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy

Wymiary

Wysokość	70 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	51 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm

Łączność

Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe
----------------	-------------------

Sprzęt

Ekranowany	Nie
Z ochroną przeciwpyłową	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Odporność na uderzenie IK	IK07

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-15 - 30 °C
-------------------------	-------------

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Dodatkowe informacje

Wyjścia	Z wyjściem prostym
Oznaczenie	Z 2 polami opisowymi
Płytkę nośna/pierścień nośny	Z płytką nośną

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak