



WNA626B

IP55

W.1 Moduł gniazdo głośnikowe stereofoniczne, biały

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 | Biały |
| Kod RAL | 9010 |
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka | Stan surowy |

Wymiary

| | |
|------------------------------|-------|
| Wysokość | 70 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 51 mm |
| Wbudowane puszkki 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 |
| Płytką nośna/pierścień nośny | Z płytką nośną |

Odpowiednie do

| | |
|--------|--|
| cubyko | |
|--------|--|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |