



450502



## one.platform Mechanizm gniazda głośnikowego High End

### Właściwości techniczne

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Gniazdo głośnikowe
Przekrój przewodu	10 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Materiały

Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

#### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	41,90 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm
Zakres głębokości wbudowania	31 mm

#### Łączność

Rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą pazurów
----------------	-----------------------------

#### Sprzęt

Ekranowany	Nie
Z ochroną przeciwpyłową	Nie

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK02

#### Dodatkowe informacje

Wyjścia	Z wyjściem prostym
Oznaczenie	Bez pola opisowego
Płytką nośna/pierścień nośny	Z pierścieniem nośnym

#### Odpowiednie do

Berker B.x / K.x / Q.x / R. x

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak