

Stekerbare centraaldozen

**CW75-R5-BW, voeding rookmelder, brandwerend**

- 60 minuten brandwerend.
- Toepasbaar in holle plafondconstructies.
- Geschikt voor rachelplafonds en metal stud plafonds.
- Attema connectoren Installeren 2.0
- Voorzien van 1x voeding (male rood), 1x aansluiting rookmelder op centraaldoos

Artikelnr.:	AT8468-5
EAN:	8712259553641
Verpakkingshoeveelheid	1 st.
Ø Gatzaag	76 mm
Hoogte (buitenmaat)	79 mm
Brandwerend	Ja
Schakeling	Stroomvoorziening rookmelder
Aantal uitgangen	5
Montagewijze	Hol plafond
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	
Lengte	
Diameter	76 mm
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Rood
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Montagedeksel
Inwendige diepte	77 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	E60
Uitrusting met	Overig
Vorm	Rond
Diepte	79 - 79 mm
Buisvergrendeling	Ja
Bouwworm	Centraaldoos
Aantal invoeren	12
Winddicht	Ja
Voor buisdiameter	16/19 mm
Max. aderdoorsnede	
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	Geschroefd
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Ja
Uitgerust met een draibare ring	Nee
Koppelbaar	Nee
Voor aantal inbouwsokkels	
Geschikt voor wand-/plaatdikte	25 - 25 mm

Bevestiging schakelmateriaal	-
Met schroeven	Nee
Aantal niet-verstelbare bevestigingsnokken	
Aantal verstelbare apparaatbevestigingsnokken	
Behuizingsdoorvoer via uitbreekopening	Nee
Behuizingdoorvoer door afdichtingsmembraan	Nee
Behuizingdoorvoer door aftakkingen (gasafvoerpijpen)	Nee
Behuizingdoorvoer door trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Nee
Aantal meegeleverde hulzen	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Ja
Armatuurhaakbevestiging	Ja
Spruit	Tunnelaansluitstuk (koppelstuk)
Speciale toepassing	Brandbescherming, brandbeveiliging, brandbestrijding
Met scheidingswand	Ja
Voldoet aan BS 4662	Ja

Installeren 2.0 is een stekerbaar installatiesysteem gebaseerd op voorbedrade centraal- en kabeldozen in combinatie met prefab gemonteerd schakelmateriaal en een stekerbare groepenkast. Deze onderdelen worden met soepele kabels aangesloten. De installatietijd wordt daardoor sterk ingekort ten opzichte van traditioneel installeren en faalkosten worden tot een minimum beperkt.