

Cable-mate® kabeldozen voor droge ruimtes

**Platte doos, 3x3p zwart + 1x3p zwart male Wieland zwart**

- Inclusief montageplaat en deksel.
- Afmetingen: 120 x 120 x 40 mm.
- Doos in elke gewenste richting te verstellen.
- Snelmontage op diverse centraaldozen en inbouwdozen.
- Zie voor mogelijkheden van gatenpatroon de montagehandleiding.
- Geschikt voor ruimtes achter verlaagde plafonds en onder verhoogde vloeren.
- Voorzien van VD-draad 2,5 mm².
- Alle connectoren zijn standaard voorzien van vergrendeling.

Artikelnr.:	AT2551.01
EAN:	8712259603957
Verpakkingshoeveelheid	10 st.
Uitvoering	Aansluitkast
Toegekende isolatiespanning Ui	400 V
Montagewijze	Universeel
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	120 mm
Lengte	120 mm
Diameter	
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Zwart
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Voor explosieveilige (Ex) zone gas	Zonder
Voor Ex-zone met stof	Zonder
Insteltemperatuur	-40 - 70 °C
Diepte	40 mm
Uitvoering deksel, paneel	Blindeksel
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	Overig
Vorm	Vierkant (kwadratisch)
Weersbestendig	Nee
Aansluitbaar	Nee
Aantal invoeren	4
Max. aderdoorsnede	4 mm ²
Ondergrondse montage	Nee
Montage onder water	Nee
Achterinvoer	Ja
Type behuizingsdoorvoer	Uitbreekpoort
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	Inklikkend (snap)
Gietbaar, kan gegoten worden	Nee
Giethars meegeleverd	Nee
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Verzending	10

Cable-mate® is het innovatieve, bekronde kabeldoosysteem dat uitmunt door zijn grote montagegemak. Er is een brede keuze uit veelzijdig dekselmateriaal, dat simpel en zonder schroeven op de kabeldoos kan worden geklikt. De verschillende slimme montageplaten zijn bovendien geschikt voor snelle montage op vrijwel alle gangbare kabel- en draadgoten. Voor steekbaar installeren is een uitgebreid assortiment voorbedrade Cable-mate® dozen en deksels met voorgesloten Wieland GST18, Adels AC166 of WAGO Winsta Midi connectoren beschikbaar. Andere samenstellingen en kleuren deksels zijn op aanvraag leverbaar.