

# Technisch specificatieblad

## Kabeldozen X02 met kabelwartels en klemmenstrook

Artikelnr. 2005222



Kabeldozen met klemmenstrook voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en buitenopstelling. Vierkant model met doorbreekinvoeren. Geschikt voor de wand-/plafondmontage met de mogelijkheid tot buitenbevestiging, binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Bijzonder slagvast met IK09. Deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij en UV-bestendig materiaal.

Inclusief klemmenstrook, 3 kabelwartels V-TEC M20 en 3 borgmoeren.

Kabeldoos conform NEN-EN-IEC 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 650 °C. Slagvastheid IK9 conform NEN-EN 50102. Beschermingsgraad IP67 conform NEN-EN-IEC 60529.



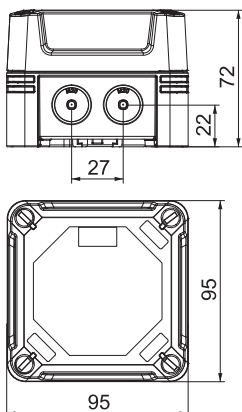
PC Polycarbonaat

Opmerking extra producttekst	De kabeldoos is beproefd conform NEN-EN-IEC 60670-1 en NEN-EN-IEC 60670-22
Extra productbeschrijving 1	De kabeldoos voldoet aan de eisen van de beschermingsgraadbeproeving conform IP67 volgens NEN-EN-IEC 60529.
Extra productbeschrijving 2	Er worden extra een klemrail, drie wartelsystemen V-TEC M20 en drie passende borgmoeren meegeleverd.

### Stamgegevens

Bestelnr.	2005222
Type	X02 T G M20 LGR
Dimensie	95x95x72
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polycarbonaat
Materiaal-afk.	PC
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	23,00 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	95,00 mm
Breedte	95,00 mm
Zijhoogte	72,00 mm
Binnenafmetingen	85x85x57 mm
Afmetingen LxBxH	95x95x72 mm
Rijgbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Aantal invoeren	7
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750,00 V
Uitrusting	Klem
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Kabelinvoeren	7 x Ø20
Invoer achteraan	<input type="checkbox"/>
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>

# Technisch specificatieblad

## Kabeldozen X02 met kabelwartels en klemmenstrook



Artikelnr. 2005222

### Technische gegevens

moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	vierkant
Glasvezelversterkt	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. aderdiameter	2,50 mm <sup>2</sup>
Met afscherming	<input type="checkbox"/>
Met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede	1,00 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	750,00 V
Beschermingsgraad	IP67
Beschermingsgraad IK-code	IK09
verzegelbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Slagvast	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-25,00 - 65,00 °C
Transparante deksel	<input type="checkbox"/>
Weersbestendig	<input checked="" type="checkbox"/>