

Technisch specificatieblad

Kabeldoos X04 met kabelwartels en steekklemmen

Artikelnr. 2005248



Kabeldozen met klem 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 3 universele steekklemmen (5-polig) 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.



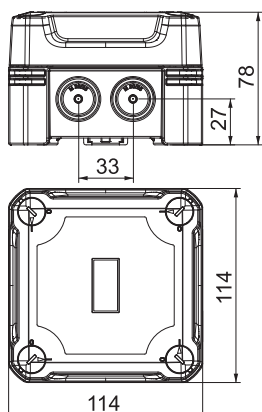
PC Polycarbonaat

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	Bovendien worden drie universele steekklemmen (met 5 klemposities), drie kabelwartels V-TEC M25 en drie passende tegenmoeren meegeleverd.

Stamgegevens

Bestelnr.	2005248
Type	X04 UT G LGR
Dimensie	114x114x78
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polycarbonaat
Materiaal-afk.	PC
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	33,50 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	114,00 mm
Breedte	114,00 mm
Zijhoogte	78,00 mm
Binnenafmetingen	102x102x60 mm
Afmetingen LxBxH	114x114x78 mm
Rijgbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Aantal invoeren	7
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning U _i	750,00 V
Uitrusting	Klem
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Kabelinvoeren	7 x Ø20/25
Invoer achteraan	<input type="checkbox"/>
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>

Technisch specificatieblad

Kabeldoos X04 met kabelwartels en steekklemmen



Artikelnr. 2005248

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	4,00 mm ²
Met afscherming	<input type="checkbox"/>
Met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede	1,50 - 4,00 mm ²
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"/>