

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9/B M, met schroefdraad

Artikelnr. 2001632



Beschermingsgraad, nominale spanning V, nominale doorsnede mm², 2 montagegaten voor schroeven tot 5 mm Ø aan de buitenkant van de doos, 4 dekselschroeven, bij voorkeur voor kabelwartels met een korte schroefdraad.
Binnenwerkse maat: 73x73x35 mm.



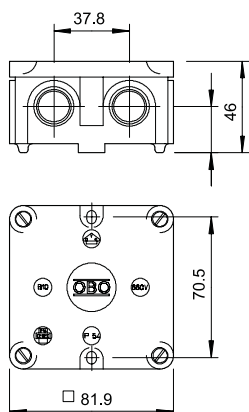
UF Duroplast, Aminoplast type 131.5

Extra productbeschrijving 1 | B 9 B M VDE leeg: zonder klemsteen

Stamgegevens

Bestelnr.	2001632
Type	B 9 B M
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	M20, 2,5mm ² 660V, IP54
Dimensie	82x82x46
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Thermoharder, aminoplast type 131.5
Materiaal-afk.	UF
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	5 Stuk
Gewicht	9,96 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	81,90 mm
Breedte	81,90 mm
Zijhoogte	46,00 mm
Binnenafmetingen	73x73x35 mm
Afmetingen LxBxH	81,9x81,9x46 mm
Afmetingen	81,9 x 81,9 x 46 mm
Rijgbaar	<input type="checkbox"/>
Aantal invoeren	7
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Schroefdraad en voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	400,00 V
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Kabelinvoeren	7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad M20 x 1,5
Invoer achteraan	<input type="checkbox"/>
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 750°C
Vorm	vierkant

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9/B M, met schroefdraad



Artikelnr. 2001632

Technische gegevens

Functiebehoud (ETIM)	Zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Voor buisdiameter	20 mm
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Met afscherming	<input type="checkbox"/>
Met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominale doorsnede	2,50 mm ²
Nominale spanning	660,00 V
Beschermingsgraad	IP54
verzegelbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Transparante deksel	<input type="checkbox"/>
Weersbestendig	<input type="checkbox"/>