

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 11 M, met schroefdraad

Artikelnr. 2002345



Beschermingsgraad IP54, nominale spanning 660 V, nominale doorsnede 10 mm², 2 bevestigingsgaten voor schroeven tot 6 mm Ø aan de buitenkant van de kast, 4 dekselschroeven, 10 uitbrekbare invoeren met schroefdraad M20 x 1,5, bij voorkeur voor wartels met korte schroefdraad.
Binnenwerkse maat: 125x100x44 mm.



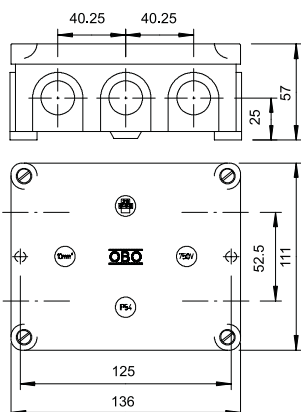
UF Duroplast, Aminoplast type 131.5

Extra productbeschrijving 1 | B 11 M leeg: zonder klemsteen

Stamgegevens

Bestelnr.	2002345
Type	B 11 M
Omschrijving 1	Kabeldoos M20, 10mm ² 660V, IP54
Dimensie	136x111x57
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Thermoharder, aminoplast type 131.5
Materiaal-afk.	UF
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	32,20 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	111,00 mm
Breedte	136,00 mm
Zijhoogte	57,00 mm
Binnenafmetingen	125x100x44 mm
Afmetingen LxBxH	111x136x57 mm
Afmetingen	136 x 111 x 57 mm
Rijgbaar	<input type="checkbox"/>
Aantal invoeren	10
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Schroefdraad en voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	660,00 V
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Kabelinvoeren	10 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	Rechthoekig
Functiebehoud (ETIM)	Zonder

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 11 M, met schroefdraad

Artikelnr. 2002345



Technische gegevens

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	10,00 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"/>