

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 25, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007029



Skrzynki rozgałęźne kablowe z serii T są odporne na promieniowanie UV. Są one wykonane z polipropylenu, tworzywa termoplastycznego, natomiast dławiki elastyczne wykonane są z octanu etylowiny (EVA). Tworzywo to jest miękkie, przez co można je łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki elastyczne przewodem 4 x M25, albo też dławik elastyczny można naciąć nożem, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Alternatywnie zamiast dławików elastycznych można zamontować dławiki kablowe, które następnie zabezpieczyć się od wewnątrz przeciwnakrętką. Puszki odgałęźne można nakręcić zarówno na gwint M6, jak również zamontować na płytach montażowych za pomocą śrub do blachy 3,5 x 9,5. Wymiary wewnętrzne w świetle: Ø63x45 mm. Pokrywa z polem opisowym.



PP Polipropylen

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C Wersja F: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 960°C.
Dopełniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: Ø63x45 mm
Dopełniający tekst produktu 3	Stopień ochrony IP 65; Odporność kod IK IK07

Dane podstawowe

Nr kat.	2007029
Typ	T 25
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	z wprowadzeniami
Wymiar	Ø80x51
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	4,19 kg/100 szt.

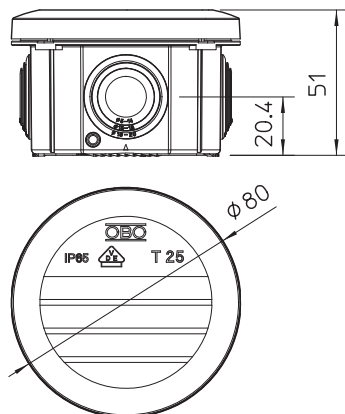
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 25, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007029



Dane techniczne



Wysokość	51,00 mm
Średnica	80,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	Ø63x45 mm
Wymiar LxBxH	xx51 mm
Wymiar	Ø80x51 mm
Szeregowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	4
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	Standard
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	zatraskowe
Wloty	4 x M25
Wlot z tyłu	<input checked="" type="checkbox"/>
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Część 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 650°C
Kształt	okrągła
Podtrzymanie funkcji (ETIM)	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Z ekranem	<input type="checkbox"/>
Z pokrywą	z pokrywą zatraskiwaną
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	2,50 mm ²
Napięcie znamionowe	500,00 V
Stopień ochrony	IP 65
Stopień ochrony	IP65
Odporność kod IK	IK07
Możliwość plombowania	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-5,00 - 60,00 °C
Przezroczysta pokrywa	<input type="checkbox"/>
Odporne na warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/>