

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, obszar EX,
gwint metryczny, czarny
Nr kat. 2050323



Dławik kablowy z atestem UE dotyczącym wzoru konstrukcyjnego dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do zastosowania w obszarach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa 94/9/E

Nr atestu wzoru konstrukcyjnego: PTB 99 ATEX 3112X i ... 3113X.

Z gwintem metrycznym zgodnie z IEC 423.

Wytrzymały dławik kablowy o konstrukcji nakrętki kołpakowej z dużym obszarem uszczelnienia, odciążenie ciągu i zabezpieczenie przed przekręceniem gwarantujące dużą szczelność.

Pierścień uszczelniający z chloroprenu/kauczuku nitylowego, natryskiwane żebra uszczelki, brak konieczności zastosowania pierścienia uszczelniającego gwint, atest VDE
Stopień ochrony P68 przy 5 barach.



PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2050323
Typ	VTEC EX M20 SW
Oznaczenie 1	Dławik kablowy - EX
Wymiar	M20
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	50,00 szt.
Waga	0,89 kg/100 szt.

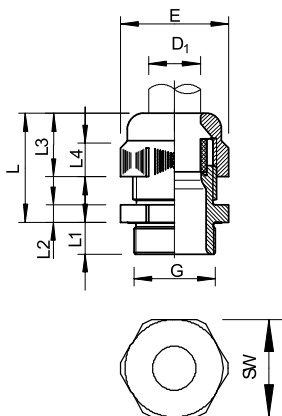
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, obszar EX,
gwint metryczny, czarny

Nr kat. 2050323



Dane techniczne



Wymiar E	27,00 mm
Wymiar L min.	23,00 mm
Wymiar L maks.	30,00 mm
Wymiar L1	9,00 mm
Wymiar L2	5,00 mm
Wymiar L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	7,00 - 12,00 mm
strefy zagrożone wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/>
Dławik kablowy do kabli płaskich	<input type="checkbox"/>
Do strefy Ex	Strefa Ex 22
do pyłowych stref EX	22
Gwint	M20 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	9,00 mm
Skok gwintu	1,50 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	20,00
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Wymiar sześciokąta	27,00 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Możliwość odciążania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>