

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny
M25, kamienny szary
Nr kat. 2013009



Wejście dla kabla płaskiego, konstrukcja złączki dławiącej z gwintem metrycznym według IEC 432, stopień ochrony IP 31, z zamontowanym wstępnie pierścieniem uszczelniającym 107/F.



PE Polietylen

Dane podstawowe

Nr kat.	2013009
Typ	106 FL M25 9 39
Oznaczenie 1	Dławik do płaskiego kabla
Wymiar	M25
Kolor	szary kamienny
Numer RAL	7030
Materiał	Polietylen
Materiał skrót	PE
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	25,00 szt.
Waga	1,82 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

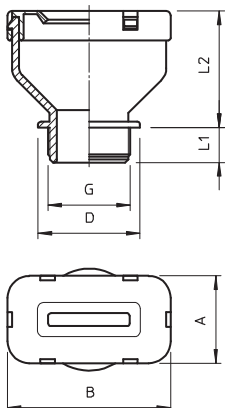
Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny

M25, kamienny szary

Nr kat. 2013009



Dane techniczne



Kabel płaski/szerokość	36,00 - 39,00 mm
Wymiar A	30,00 mm
Wymiar B	56,00 mm
Wymiar D	35,00 mm
Wymiar G	M25 mm
Wymiar L	52,00 mm
Wymiar L1	12,00 mm
Wymiar L2	40,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem strefy zagrożone wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabel płaski/grubość	7,00 - 9,00 mm
Dławik kablowy do kabli płaskich	<input checked="" type="checkbox"/>
Do strefy Ex	bez
Gwint	M25
Rodzaj gwintu	metryczny
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP 31
Możliwość odciążania naprężeń	<input type="checkbox"/>