


Zestawy montażowe ELEKTRA

CACM25-PROi 

Zestaw przyłączeniowy ELEKTRA CACM25-PROi przeznaczony jest do podłączenia przewodów grzejnych ELEKTRA SelfTec®PROi LT/LT F, SelfTec®PROi MT/MT F, SelfTec®PROi HT F do puszek przyłączeniowych, przy zachowaniu ciągłości izolacji elektrycznej żył przewodów grzejnych oraz rdzenia przewodu.

Zestaw posiada dopuszczenia do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem. Elementy zestawu nie wymagają stosowania termodmuchawy lub palnika, dzięki czemu niepotrzebne jest pozwolenie na pracę ze źródłami ciepła w strefach zagrożonych wybuchem.

Dławik kablowy jest wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, co zapewnia wysoką wytrzymałość termiczną i mechaniczną. Dołączona do zestawu uszczelka z gumy silikonowej umożliwia optymalne uszczelnienie dławika w różnych warunkach zewnętrznych.

Zastosowanie:

Zestaw przyłączeniowy (do montażu na zimno) dla przewodów grzejnych SelfTec®PROi LT/LT F, SelfTec®PROi MT/MT F, SelfTec®PROi HT F.



Opakowanie zawiera:

- dławik,
- uszczelkę,
- przeciwnakrętkę,
- koszulkę uszczelniającą rdzeń,
- koszulkę żółto/zieloną,
- koszulki pomocnicze,
- instrukcję montażu.

> Dane techniczne:

Obszar zastosowań:	Strefy zagrożone wybuchem: strefa 1 i 2 (dla gazów i par) oraz strefa 21 i 22 (dla pyłów przewodzących). Strefy niezagrożone wybuchem.
Dopuszczenia:	ATEX KBD 19ATEX0003U Ⓜ II 2G Ex eb IIC Gb Ⓜ II 2D Ex tb IIIC Db IECEx KDB 19.0001U Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Typ:	montaż na zimno
Rodzaj gwintu:	M25 x 1,5
Minimalna temp. otoczenia:	-40°C
Maksymalna temp. oddziaływania (dławik):	+110°C

