



E.G.G.

CAE-PROi – Kit di terminazione a freddo



Il kit contiene

- Coperchio anteriore in acciaio inossidabile
- Coperchio posteriore in acciaio inossidabile
- Sigillante
- Gomma siliconica
- Rondelle
- Viti
- Manuale di installazione

Il kit terminale CAE-PROi è dedicato alla realizzazione della terminazione dei cavi scaldanti SelfTec PROi LT(F), SelfTec PROi MT(F) e SelfTec PROi HT F.

Il kit è certificato per applicazioni in aree pericolose classificate ATEX. La particolare progettazione del kit soddisfa gli esigenti requisiti degli ambienti industriali. Può essere utilizzato in applicazioni con un range di temperatura da -50 a + 240°C

Fornisce sia un eccellente isolamento elettrico che la massima protezione meccanica, in quanto è una combinazione ideale tra guarnizione in gomma siliconica stampata e coperchio in acciaio inossidabile.

I componenti possono essere montati senza la necessità di pistole termiche, pertanto non è necessaria alcuna autorizzazione per il funzionamento con fonti di calore in aree pericolose.

Applicazione:

Kit di connessione a freddo dedicato ai cavi scaldanti SelfTec PROi LT(F), SelfTec PROi MT(F) e SelfTec PROi HT F.

> Dati tecnici:

Classificazione Area:	Area pericolosa: Zona 1 e 2 (per gas e vapore) Zona 21 e 22 (per polvere elettricamente conduttiva)
Approvato:	ATEX KBD 19ATEX0003U ⊕ II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb ⊕ II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db IECEX KDB 19.0001X EX 60079-30-1 IIC Gb EX 60079-30-1 IIIC Db
Tipologia kit:	Connessione a freddo
Materiale:	Acciaio inox, gomme siliconica
Classe di protezione:	IP66
Minima temperatura ambiente per installazione:	-50°C
Massima temperatura esposizione (pressacavo):	+240°C

Ener Green Gate s.r.l.

Sede Legale e Amministrativa

Via Verdi, n°28 - 29121 Piacenza (PC)
Reg. Imprese di Piacenza – CCIAA –
REA N. PC-177202
P. IVA e Cod. Fisc. 01610810333
Capitale Sociale: € 21.000,00 i.v

Tel. 0523 1725058
Fax. 0523 1901686
e.mail: info@egg-srl.com
Sito web: www.energengate.com