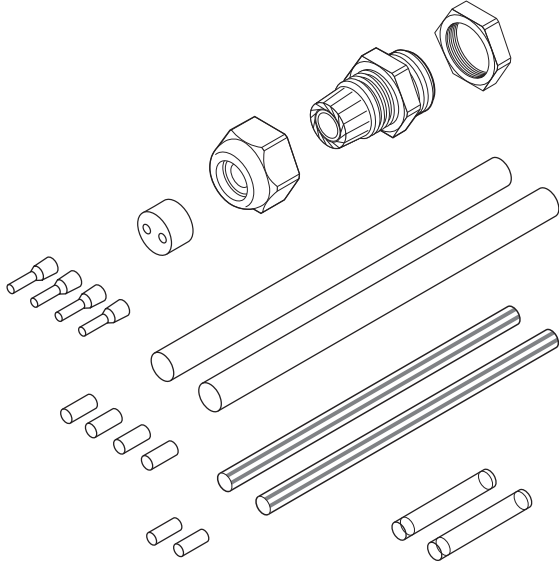


HEW-THERM CS20-2.5-PI-NH

PI ISITMA KABLolarI İÇİN ISI BÜZÜŞMELİ BAĞLANTI VEYA EK KİTİ



CS20-2.5-PI-NH kiti, polimer izoleli (PI) seri dirençli ısıtma kablolarının sonlandırılması için tasarlanmıştır.

CS20-2.5-PI-NH yalnızca riskli olmayan alanlarda kullanılabilir. Kit, aşağıdaki kurulumlar için gerekli olan bileşenleri içermektedir: (2) soğuk ucun bir ısıtma kablosuna bağlanması ya da iki ısıtma kablosu arasındaki (2) ek için. Ek kitinde, montaj sonrasında yarı esnek nem geçirmez giydirme halini alan, kullanımı kolay ısı büzüşmeli tüp bulunmaktadır. Elektriksel süreklilik hem iletken hem de örgü için klipsler yardımı ile sağlanır. Düşük profilli tasarımı sayesinde, hazır bağlantı, yalıtım altında doğrudan boru üzerinde yapılabilir. Kit, M20 girişleri bulunan bağlantı kutuları ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Her CS20-2.5-PI-NH kitinde 2 bağlantı seti bulunmaktadır. Klipsler, uygun bir sıkma aleti (CW-CT-KIT ya da eşdeğeri) kullanılarak takılmalıdır.

UYGULAMA

Tek çekirdekli polimer seri rezistanslı ısıtma kablosu için ısı büzüşmeli bağı/ek kiti.

KİT İÇERİĞİ

4 x Isı büzüşmeli boru (PTFE/FEP)
2 x yeşil/sarı boru, örgü için.
6 x Sıkma konektörleri (iletken ve örgü için klips)
1 x poliamid rakor, M20 dişli iki delikli sızdırmaz grometli, çapları 4,8 ila 7 mm çapında değişen kablolarına uygun.
1 x montaj talimatı

ONAYLAR

Yalnızca riskli olmayan alanlarda kullanılabilir.

BOYUTLAR

Toplam uzunluk ~130 mm, Ø ~10 mm

TEKNİK VERİLER

Maks. soğuk uç ebadı	2,5 mm ²
Maks. işletim sıcaklığı	205°C
Minimum montaj sıcaklığı	-50°C
Maks. işletim voltajı	750 Vac
Maks. işletim akımı	25 A

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Sipariş referansı	CS20-2.5-PI-NH
Parça Numarası (Ağırlık)	1244-000585 (0,1 kg)



WWW.PENTAIRTHERMAL.TR

TÜRKIYE

Tel. +90 530 977 64 67
Fax +32 16 21 36 04
ptm-sales-tr@pentair.com

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

© 2013 Pentair. All Rights Reserved.