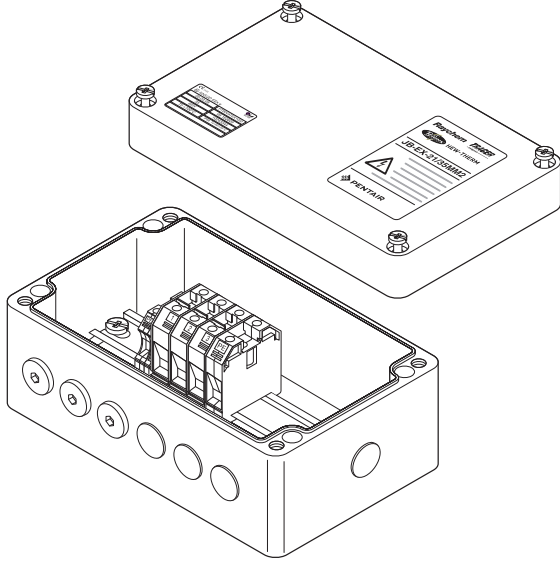


Raychem TRACER**HEW-THERM****JB-EX-21/35MM2****ÇOK AMAÇLI BAĞLANTI KUTUSU** 

Büyük terminal ebatlarının gerekli olduğu durumlarda, PI ve MI ısıtma kabloları ile birlikte riskli alanlarda kullanıma uygun endüstriyel bağlantı kutusu. Bu kutu, güç kabloları, ısıtma kabloları ve soğuk uçlu kablolar arasında bağlantı yapmak için kullanılabilir. Sistem konfigürasyonuna bağlı olarak, kutu içerisinde çoklu ısıtma kablosu/soğuk uçlar ve bir güç kablosu bulunabilir.

Kullanılmakta olan ısıtma kablosunun türüne bağlı olarak, M20 bağlantı kitlerinin ayrıca sipariş edilmesi gerekir.

Kablo bağlantısı, hızlı montaj, güvenli, emniyetli, bakım gerektirmeyen işletim sağlamak üzere, Weidmuller tarafından üretilen ve DIN rayına monteli vidalı terminaller üzerinden sağlanır.

Kutu, kutunun tabanında bulunan kalıplı dört delik yardımıyla duvara monte edilebilmektedir.

ÖRNEK KULLANIM

M20 bağlantı kitleri kullanıldığında, seri ısıtma kabloları (PI ve MI) için güç kaynağı kutusu, sonlandırma kutusu, ek kutusu. Güç kabloları için ayırma kutusu.

GİRİŞLER

6 x M20
1 x M40


KIT İÇERİĞİ

1 x bağlantı kutusu, DIN rayı üzerindeki vidalı terminallerle
3 x M20 sonlandırma fişi
3 x M20 yağmur kapağı (geçici)
1 x M40 sonlandırma fişi

ONAYLAR

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T6, T5 ve T4

 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C ve T135°C

IECEx PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T6, T5, T4

Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C

Bu ürünler aynı zamanda Kazakistan, Rusya ve diğer ülkelerde kullanılmak üzere gerekli tüm onaylara sahiptir. Daha fazla bilgi için bölgenizdeki Pentair Thermal Management temsilcinizle irtibat kurun.

YAPI MALZEMELERİ

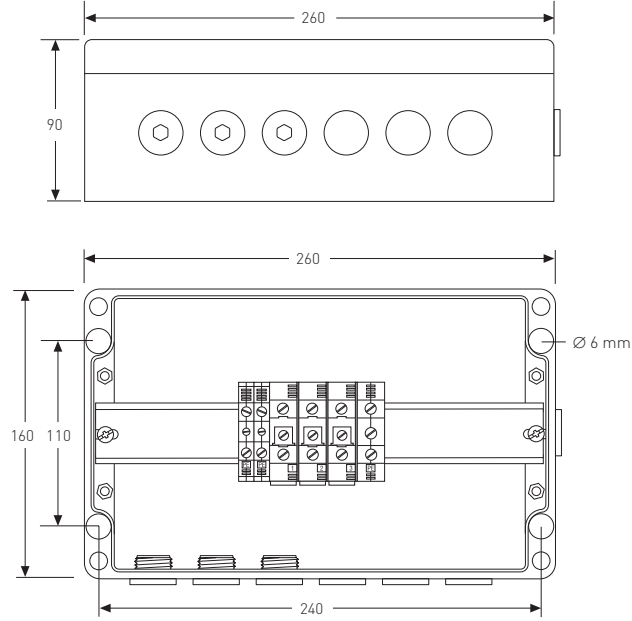
Kutu ve kapak	Elektrostatik yüke dayanıklı cam dolgulu işlenmiş polimer, siyah
Sızdırmazlık contası	Silikon kauçuk
Kapak sabitleme vidaları	Paslanmaz çelik (gömme)

GİRİŞ KORUMASI

IP66

ORTAM SICAKLIĞI ARALIĞI

-50°C ila +55°C

BOYUTLAR (MM BİRİMİNDE)**TERMINALLER**

Miktar ve tür	3 adet WDU35 terminal vidası 2 adet WPE10 topraklama terminali, ısıtma kablosu topraklama uçları için 1 adet WPE35 topraklama terminali, güç kablosu için Bağlantı kutusunda, 6 adede kadar tam yüklü faz/nötr terminali bulunabilir (toplamda maksimum 10 terminal)
Etiketleme	1, 2, 3 + 3 x PE
Minimum iletken ebadı	2,5 mm ² yekpare ve halat
Maksimum iletken ebadı	35 mm ² halat ve 16 mm ² yekpare
Maksimum işletim voltajı	690 Vac
Maksimum işletim akımı	100 A

AKSESUARLAR (AYRICA SIPARIŞ EDİLECEK)

Güç kabloları için rakor	GL-51-M40 17-28 mm çapındaki kablolar için riskli alanlarda kullanıma uygun rakor, GL-45-M32 12-21 mm çapındaki kablolar için riskli alanlarda kullanıma uygun rakor, GL-50-M20 5.5-13 mm çapındaki kablolar için riskli alanlarda kullanıma uygun rakor	
Redüktör	REDUCER-M40/32-EEXE riskli alan M40 erkek - M32 dişi redüktör	
Serbest terminaller (*)	35 mm ² faz/nötr terminal:	HWA-WDM-PHASE-35
	10 mm ² topraklama terminali:	HWA-WDM-EARTH-10
	35 mm ² topraklama terminali:	HWA-WDM-EARTH-35
	Son katman:	HWA-WDM-PLATE
	Terminal bağlantı köprüsü (2):	HWA-WDM-JUMPER-35-2
	Terminal bağlantı köprüsü (3):	HWA-WDM-JUMPER-35-3
PI soğuk uçlar için rakor	GL-44-M20-KIT çapları 5-13 mm arasında değişen kablolar için riskli alanda kullanıma uygun rakor	
PI soğuk uçlar için yalıtım giriş kiti	IEK-20-PI	
MI soğuk uçlar için rakor	Fabrikada sonlandırılan üniteler için mevcuttur. Sahada yapılacak montajlar için, Pentair Thermal Management ile irtibat kurun veya DOC-606'ya bakın	

SIPARIŞ BİLGİLERİ

Sipariş referansı	JB-EX-21/35MM2
Parça Numarası (Ağırlık)	1244-006653 (1,9 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.