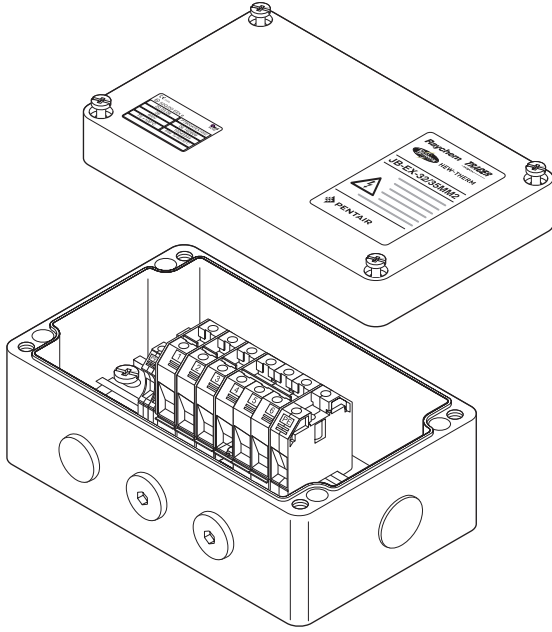


Raychem TRACER**HEW-THERM****JB-EX-32/35MM2****ÇOK AMAÇLI BAĞLANTI KUTUSU** 

Büyük terminal ebatlarının gerekli olduğu durumlarda, 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.

Fabrikada sonlandırılan ısıtma üniteleri için M32 rakorlar mevcuttur. Sahada yapılacak montajlarda, gerekli aksesuarlar hakkında ayrıntılı bilgi için DOC-606'ya bakın.

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

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

ÖRNEK KULLANIM

M32 rakorlarla sonlandırıldığında, seri ısıtma kabloları (MI) için güç kaynağı kutusu, sonlandırma kutusu, ek kutusu. Güç kabloları için ayırma kutusu.



GİRİŞLER

3 x M32
1 x M40

KIT İÇERİĞİ

DIN rayı üzerindeki vidalı terminallerle birlikte bağlantı kutusu
2 x M32 sonlandırma fişi
1 x M32 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

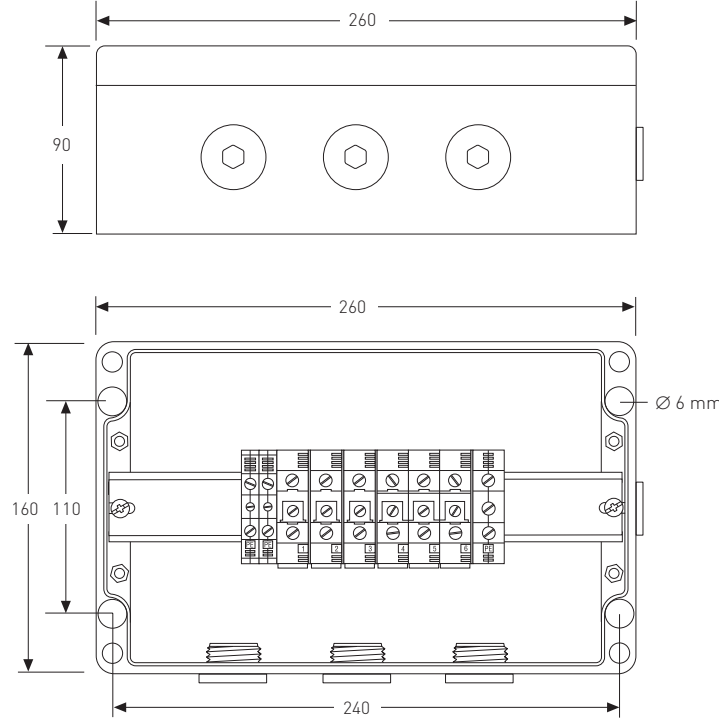
Kutu ve kapak	Elektrostatik yüke dayanıklı cam dolgulu işlenmiş polimer, siyah
Sızdırmazlık contası	Silikon kauçuk
Kapak sabitleme vidaları	Paslanmaz çelik (gömme)

GİRİŞ KORUMASI

IP66

ORTAM SICAKLIĞI ARALIĞI

-50°C ila +55°C

BOYUTLAR (MM BİRİMİNDE)**TERMINALLER**

Miktar ve tür	6 adet WDU35 vidalı terminal, 3 ayrı ve 3 bağlantı köprülü, 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, 4, 5, 6 + 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-M4 çapları 17-28 mm arasında değişen kablolar için riskli alanda kullanıma uygun rakor GL-45-M32 çapları 12-21 mm arasında değişen kablolar için riskli alanda kullanıma uygun rakor
Redüktör	REDUCER-M40/32-EEXE riskli alan M40 erkek - M32 dişi redüktör REDUCER-M32/25-EEXE riskli alan M32 erkek - M25 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
Ml 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-32/35MM2
Parça Numarası (Ağırlık)	1244-006655 (1,9 kg)



WWW.PENTAIRTHERMAL.TR

TÜRKİYE

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.