

Panasonic

Homes & Living



FULL-COLOR **WIDE** SERIES

أسلوب حياة للأجيال القادمة مع باناسونيك



يرجى التواصل مع

باناسونيك للحلول البيئية الشرق الأوسط وأفريقيا
أحد أقسام شركة باناسونيك الشرق الأوسط وأفريقيا للتسويق ٢٥٣٥
ص.ب. ١٧٩٨٥، جبل علي، دبي، الإمارات العربية المتحدة ■ الفاكس: ٢١٤٢-٤-٨٨٠-٩٧١
■ الهاتف: ٢١٤٢-٤-٨٨٦-٩٧١ ■ البريد الإلكتروني: customercare@ae.panasonic.com
■ الموقع الإلكتروني: http://panasonic.ae/ecm/

جهة التصنيع
شركة باناسونيك أوتايا للتصنيع ذ.م.م
باناسونيك جوبل للحلول البيئية والتصنيع إندونيسيا ذ.م.م
باناسونيك للحلول البيئية ومواد البناء الكهربائية تايوان ذ.م.م
شركة باناسونيك للحلول البيئية
قسم أعمال نظام الطاقة، وحدة أعمال مكونات الطاقة

Panasonic®

أسلوب حياة للأجيال القادمة مع باناسونيك

اللون

الأبيض القياسي و٧ ألوان معدنية بما يناسب أسلوب حياتك.



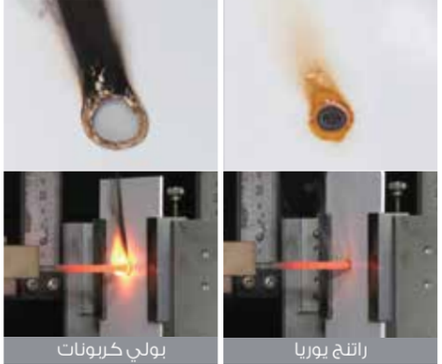
● أبيض ● أبيض لأثري معدني ● أبيض معدني ● رمادي معدني ● أسود معدني ● ذهبي معدني ● بني معدني ● بني غامق معدني



الجودة

تصميمات آمنة متوافقة مع معايير اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC).
وخامات مانعة للهب مع مادة راتنج اليوريا.

اختبار قابلية التهاب الراتنج باستخدام أسلاك متوهجة

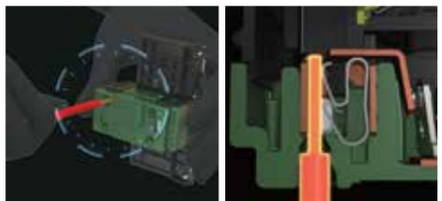


بولي كربونات راتنج يوريا
راتنج اليوريا غير قابل للالتهاب أكثر من البولي كربونات.

التركيب

"توصيل سريع وآمن" بالفعل.

"طرف توصيل سريع" أصلي



توصيل ثابت مضمون باستخدام كابل إدخال.



المفاتيح

الأغطية

WNF1071W-8
شاحن USB منفذ واحد بقدره ٢ أمبير

WEGP1041W-P
مقيس متعدد أشكال القوايس

WZJ1121W
مقيس تأريض طراز ألماني ٣ أسلاك
١٦ أمبير، ٢٥ فولت

WEG10817
مقيس عام ١٦ أمبير، ٢٥ فولت تيار متردد

WEG5152-51K
مفتاح ٢ اسكة بلمية بيان
١٦ أمبير إكس، ٢٥ فولت تيار متردد
(مصباح نيون، ٢٢ فولت تيار متردد)

WEG5151-51K
مفتاح اسكة بلمية بيان
١٦ أمبير إكس، ٢٥ فولت تيار متردد
(مصباح نيون، ٢٢ فولت تيار متردد)

WEG55317
مفتاح اسكة ١٦ أمبير إكس،
٢٥ فولت تيار متردد

WEG55117
مفتاح اسكة ١٦ أمبير إكس، ٢٥ فولت تيار متردد

المُلحقات

WEG2488-P
جك توصيل بيانات CATSE

WEG2364
جك توصيل هاتف 6P 4C

WE2731-8
مقيس تلفاز نوع مستقيم

WEG2501-P
مخرج تلفاز بالمواصفات الألمانية

WEG5341-P
مفتاح بيرنامج مخزن اسكة مع
مؤشر (٢ اسكة) ١٦ أمبير، ٢٥ إكس فولت
تيار متردد

WEG5141-P
مفتاح بيرنامج مخزن اسكة مع
مؤشر (٢ اسكة) ١٦ أمبير، ٢٥ إكس فولت تيار
متردد

WEG5004K-P
مفتاح ٤ اسكة
١٦ أمبير إكس، ٢٥ فولت تيار متردد

WEG55327
مفتاح ٢ اسكة
١٦ أمبير إكس، ٢٥ فولت تيار متردد

WEG3023-P
شريحة مرور سلك هاتف
شريحة مرور سلك هاتف يتراوح قطرها من ٩ مم
إلى ١٦ مم

WEG3020-P
لوحة بغطاء

WEG3032W-P
لمبة بيان (بيضاء) ٢٢٠ فولت تيار متردد

WEG24886-P
جك توصيل بيانات CAT6

WNG9986
وحدة مكثف لمفتاح بلمية بيان
٣٠٠ فولت تيار متردد، ٠.٠٠٠ ميكروفاراد

WEG5401-7-P
زر بالضغط ١٠ أمبير × ٢٥ فولت
تيار متردد

WBG5408699W
مفتاح ثنائي القطب اسكة مع مؤشر
٤٥ أمبير، ٢٥ إكس فولت تيار متردد

WEG55337
مفتاح ثنائي القطب اسكة مع مؤشر
٢٠ أمبير، ٢٥ إكس فولت تيار متردد

مفاتيح تعتيم

WEG57508-P
مفتاح تعتيم، ٢٢٠ فولت، ٥٠ وات

WEG578153
مفتاح تعتيم، ٢٢٠ فولت، ٥٠ وات

WEG57515W-P
مفتاح تعتيم، ٢٢٠ فولت، ٥٠ وات

بالنسبة إلى مخرج شحن USB، يُرجى الجمع بين المنتجات كما يلي:

مخرج شحن USB: WNF1071W-8

أو

الأجزاء: WNG3020W لوحة بغطاء أو WNG1091W مقيس عام

غطاء مفتاح: WZB7843W أبيض

نقدم مجموعة شاملة من المخارج التي تناسب متطلبات الكابلات الكهربائية. أنواع الكابلات والمخارج الكهربائية.

| نهاية التوصيل | الرمز | تستخدم مع |
|------------------|---|-------------------------|
| نهاية توصيل سريع | السلك المفرد: ٠.٥-٢.٥ مم ² السلك المجدول: ٠.٥-١.٥ مم ² | مناسب سلك مفرد |
| وصلة عمومية | السلك المفرد: ٠.٥-٢.٥ مم ² السلك المجدول: ٠.٥-١.٥ مم ² | مناسب سلك مفرد |
| وصلة بين سلكين | السلك المفرد: ٠.٥-٢.٥ مم ² السلك المجدول: ٠.٥-١.٥ مم ² | مناسب سلك مفرد أو مجدول |

جرس الباب

EBG888-P
جرس الباب
٢٢٠ فولت تيار متردد نعمتان ٣.٥ وات
٥٠ هرتز سهيل السماع
٨٢ ديسيبل

EGG331-P
زر بالضغط مقاوم للعوامل الجوية
لجرس الباب ١٦ أمبير، ٢٢٠ فولت تيار متردد

قاطع دائرة

BS1113TV-A
قاطع دائرة هيدروليكي، ٣٠ أمبير
WZV8061W-A (لوحة)

الملحقات

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>WEG2488H-P جك توصيل بيانات CAT5E</p>  | <p>WEG2364H جك توصيل هاتف 6P 4C</p>  | <p>WE2731H-8 مقيس تيار نوع مستقبل</p>  | <p>WEG2501H-PH مخرج تيار بالموصلات الألمانية</p>  |
| <p>WEG3023-PH شريحة مرور سلك هاتف شريحة مرور سلك هاتف يتراوح قطرها من 9 مم</p>  | <p>WEG3020-PH لوحة بغطاء</p>  | <p>WEG3032W-PH لمبة بيان (بيضاء) 220 فولت تيار متردد</p>  | <p>WEG24886H-P جك توصيل بيانات CAT6</p>  |

المفاتيح

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>WEG5152-51HK مفتاح اسكّة بلمية بيان 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد (مصباح نيون-220 فولت تيار متردد)</p>  | <p>WEG5151-51HK مفتاح اسكّة بلمية بيان 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد (مصباح نيون-220 فولت تيار متردد)</p>  | <p>WEG5002K-PH مفتاح 2 اسكّة، 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  | <p>WEG5001K-PH مفتاح اسكّة، 16 أمبير، 250 فولت تيار متردد</p>  |
| <p>WEG5341H-P مفتاح برنامج فخرن اسكّة مع مؤشر (3 اسكّة) 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  | <p>WEG5141H-P مفتاح برنامج فخرن اسكّة مع مؤشر (2 اسكّة) 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  | <p>WEG5004K-PH مفتاح متوسط، 4 اسكّة، 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  | <p>WEG5003K-PH مفتاح ثنائي القطب اسكّة مع مؤشر، 16 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  |

ملحقات المفاتيح

| | | |
|--|--|---|
| <p>WNG9986 وحدة مكثف لمفتاح بلمية بيان 300 فولت تيار متردد، 0.1 ميكرو فاراد</p>  | <p>WEG5401-7-PH زر بالضغط 10 أمبير إكس، 250 فولت تيار متردد</p>  | <p>WBG5408699H-SP مفتاح ثنائي القطب اسكّة مع مؤشر، 20 أمبير، 250 فولت تيار متردد</p>  |
|--|--|---|

مفاتيح تعتيه

| | | |
|--|--|--|
| <p>WEG575181H مفتاح تعتيه، 220 فولت 8 وات</p>  | <p>WEG578153H مفتاح تعتيه منخفض الجهد، 50 وات</p>  | <p>WEG57515-PH مفتاح تعتيه، 220 فولت 50 وات</p>  |
|--|--|--|

الأغطية

| | |
|---|--|
| <p>WZJ1121H مقيس تيار طراز ألماني 3 أسلاك 16 أمبير، 250 فولت</p>  | <p>WEG10817H مقيس عام 16 أمبير، 250 فولت تيار متردد</p>  |
|---|--|

نقدم مجموعة شاملة من المخارج التي تناسب متطلبات الكابلات الكهربائية. أنواع الكابلات والمخارج الكهربائية

| نهاية التوصيل | الرمز | تستخدم مع |
|------------------|--|--|
| نهاية توصيل سريع |  السلك المفرد: 1.0-2.5 مم ² السلك المجدول: 1.0-2.5 مم ² |  مناسب سلك مفرد |
| وصلة عمومية |  السلك المفرد: 1.0-2.5 مم ² السلك المجدول: 1.0-2.5 مم ² |  مناسب سلك مفرد |
| وصلة بين سلكين |  السلك المفرد: 1.0-2.5 مم ² السلك المجدول: 1.0-2.5 مم ² |  مناسب سلك مفرد أو مجدول |

| ريفاينا مجموعة شاملة كاملة الألوان نوع A | | | | | | | | | بضطة واحدة | |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| WEG6891WK-P | WZ1817W | WZB7841W | WEG6806W-P | WEG6804W-P | WEG68029WK-P | WEG6803WK-P | WEG6802WK-P | WEG6801WK-P | أبيض لؤلؤي معدني | |
| | WZ1817MWZ-P | WZB7841MWZ-P | WEG6806MWZ-P | WEG6804MWZ-P | WEG68029MWZ-P | WEG6803MWZ-P | WEG6802MWZ-P | WEG6801MWZ-P | أبيض معدني | |
| | WZ1817MW-P | WZB7841MW-P | WEG6806MW-P | WEG6804MW-P | WEG68029MW-P | WEG6803MW-P | WEG6802MW-P | WEG6801MW-P | رمادي معدني | |
| | WZ1817MH-P | WZB7841MH-P | WEG6806MH-P | WEG6804MH-P | WEG68029MH-P | WEG6803MH-P | WEG6802MH-P | WEG6801MH-P | أسود معدني | |
| | WZ1817MB-P | WZB7841MB-P | WEG6806MB-P | WEG6804MB-P | WEG68029MB-P | WEG6803MB-P | WEG6802MB-P | WEG6801MB-P | ذهبي معدني | |
| | WZ1817MY-P | WZB7841MY-P | WEG6806MY-P | WEG6804MY-P | WEG68029MY-P | WEG6803MY-P | WEG6802MY-P | WEG6801MY-P | بني معدني | |
| | WZ1817MF-P | WZB7841MF-P | WEG6806MF-P | WEG6804MF-P | WEG68029MF-P | WEG6803MF-P | WEG6802MF-P | WEG6801MF-P | بني غامق معدني | |
| | WZ1817MA-P | WZB7841MA-P | WEG6806MA-P | WEG6804MA-P | WEG68029MA-P | WEG6803MA-P | WEG6802MA-P | WEG6801MA-P | | |

| | | |
|---|----------|--------------------------------------|
| WEG8881 ٥ قطع داخلية / ٢٠ قطعة خارجية | معدني | لوح مقاوم للمياه (أفقي) معدني |
| WEG8981 ٥ قطع داخلية / ٢٠ قطعة خارجية | بلاستيكي | بلاستيكي |

المعايير العالمية

تصميمات آمنة متوافقة مع معايير اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC)

المفاتيح متوافقة مع معيار IEC60669-1 (١٦ أمبير ٢٥٠ فولت تيار متردد). منافذ المقاس متوافقة مع معيار IEC60884-1. جميع الأجهزة تضمن الحماية من الصدمات الكهربائية ومصممة لمقاومة الأحمال وتميز بعمر تشغيل طويل فضلاً عن كونها آمنة الاستخدام.

المفتاح

- مصمم لعمر تشغيل طويل (متوافق مع معيار اللجنة الكهروتقنية الدولية IEC) بعد إجراء ٤٠,٠٠٠ عملية اختبار بقدرة ١٦ أمبير وجهد ٢٥٠ فولت تيار متردد بأقصى درجات التقنين.
- مواد مقاومة للحرارة شديدة التوصيل للكهرباء تُستخدم مع ألواح نهايات التوصيل مما يقلل زيادة درجة الحرارة في الجزء الخاص بالنهايات.

قوة الشد بعد التوصيل

| الشروط | القيمة المعيارية IEC60669-1 | |
|---------------|-----------------------------|---------------------|
| تيار ٢٠ أمبير | بحد ٤٥٠٠٠ | الأساسية |
| تيار ١٦ أمبير | أقصى. | ٤٠,٠٠٠ عملية اختبار |



بناءً على المعايير المقبولة دولياً

التصنيع بناءً على القواعد الصناعية للحفاظ على البيئة وضمان الجودة المنصوص عليها طبقاً لمعيار ISO. نتعهد بتصنيع المنتجات باستخدام عمليات ذات درجة جودة وسلامة عالية بعد استيفائها لمعايير IEC/TIS.

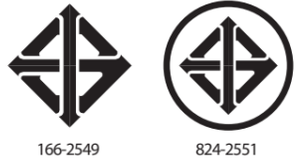


الاعتماد المعملّي لاختبارات المنتجات

حصلت شركة باناسونيك أيوتايا للتصنيع ذ.م.م على اعتماد TIS تحت رقم 17025-2458 (ISO/IEC 17025) عام ٢٠١٣ وهو اعتماد معملّي رسمي لاختبارات المنتجات. تضمنت الشهادة بنوداً أساسية لإدارة الجودة وبنوداً أكاديمية. نتيجة الاختبارات من هذا المعملّ جديرة بالثقة من الناحية الأكاديمية. علاوة على ذلك فالشهادة تتوافق مع شروط المعهد التايلندي للمعايير الصناعية.

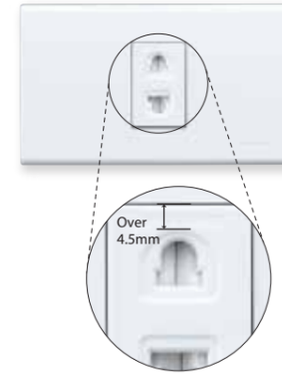


المعهد التايلندي للمعايير الصناعية.



مخارج مقبس

- منفذ المقبس الواسع يضمن التباعد بين الملامسات والأجزاء المعدنية الخارجية مما يزيد مستوى السلامة. (متوافق مع معيار اللجنة الكهروتقنية الدولية IEC التي تتطلب وجود مسافة عازلة تزيد عن ٤,٥ مم)
- تصميم معزّم قادر على تحمل ١٠,٠٠٠ شوط بقدرة ١٦ أمبير وجهد ٢٥٠ فولت تيار متردد بأقصى درجات التقنين.
- مواد مقاومة للحرارة شديدة التوصيل للكهرباء تُستخدم مع المقابس المزودة بريشات ونقطة النهاية لتقليل زيادة درجة الحرارة.



مقاومة العزل

| القيمة المعيارية IEC60884-1 | |
|-----------------------------|----------------|
| الأساسية | ٥ ميجا أوم بحد |
| بعد ١٠,٠٠٠ شوط | أدنى |

| القوة الكهربائية | |
|--------------------------------|------------------------|
| القيمة طبقاً لمعيار IEC60884-1 | |
| الأساسية | ٢,٠٠٠ فولت دقيقة واحدة |
| بعد ١٠,٠٠٠ شوط | ١,٥٠٠ فولت دقيقة واحدة |

قوة الشد بعد التوصيل

| القيمة طبقاً لمعيار IEC60884-1 | |
|--------------------------------|-----------|
| الأساسية | بحد ٤٥٠٠٠ |
| بعد ١٠,٠٠٠ شوط | أقصى. |

| قوة الشد بعد التوصيل | |
|--------------------------------|------------------------|
| القيمة طبقاً لمعيار IEC60884-1 | |
| بعد ١٠,٠٠٠ شوط | ٣ ريشات 54N بحد أقصى |
| | ريشتان 50N بحد أقصى |
| | ريشة واحدة 2N بحد أقصى |

معدات الاختبارات المعيارية IEC / TIS

لدينا في مصنعنا بمدينة أيوتايا في تايلاند معدات لإجراء اختبارات صارمة لتصنيع المنتجات التي تلبّي معايير السلامة الدولية. نُعد بتقديم جودة عالية يمكن الاعتماد عليها بفضل بيئة التصنيع الآمنة.

- ١- جهاز اختبار سلك متوهج
- ٢- جهاز اختبار الإدخال والسحب
- ٣- جهاز اختبار الصدمات
- ٤- جهاز اختبار مفتاح التشغيل / الإيقاف
- ٥- غرفة درجة الحرارة والرطوبة
- ٦- غرفة درجة الحرارة
- ٧- جهاز اختبار المخارج

