

穿墙端子

穿墙端子, 适合1 mm ... 2.5 mm的墙厚度。

外侧和内侧: 插拔式接口, 适用于不超过4 mm²的电缆。

1 组装 [2]-[4]

注意: 保持与其他导电表面之间的最小间距 (D)。

穿墙端子可作为单独部件 (PT 4-WE, 3044900) 或整体部件订购。请注意, 整体部件在两侧各有一个端板。采用单个端子的布局方式时, 可以购买端板套件 (D-PT 4-WE, 3044902) 。

- 根据图 [3], 在墙板上制作一个开口。
- 将PT 4-WE/...从外侧穿过墙板开口插入 [4]。
- 从内部将端子卡接到墙板开口上。为此, 请用一把螺丝刀插过端子中央的开口。朝墙板方向倾斜螺丝刀。机构接合, 可以听到卡入声。
- 至少每五个端子就要进行一次卡接。

2 连接电缆

注意: 卸除导线连接的机械应力, 否则可能会对电气连接造成不利影响。确保有足够的接线空间。

插拔式连接 [5]

- 剥去导线10到12 mm的外皮。
- 将导线 (≥ 0.34 mm²横截面, 实芯, 或带有套管) 直接插入端子的圆形开口中。
- 对于 < 0.34 mm²的绞线 (不带套管), 必须先打开弹簧。为此, 请使用螺丝刀按压橙色按钮。
- 松开时, 用螺丝刀按压橙色按钮即可。

技术数
插拔式连接
刚性导线横截面
柔性导线横截面
柔性导线横截面, 带套管但不带塑料绝缘套管
柔性导线横截面, 带套管以及塑料绝缘套管
剥线长度
通用数据
额定过电压
额定电流 I _N
最大负载电流
额定电压 U _N
绝缘材料
阻燃等级 UL 94
污染等级
过电压类别
绝缘材料类别
连接标准
环境温度 (运行)
附件
桥接件
标识
测试插头
测试适配器

Złącze przepustowe

Złącze przepustowe do ścianek o grubości od 1 mm do 2,5 mm.

Strona wewnętrzna i zewnętrzna: zacisk Push-in do przewodów o przekroju maks. 4 mm².

1 Montaż [2]-[4]

UWAGA: Zachować minimalny odstęp od innych powierzchni przewodzących (D).

Złącza przepustowe dostępne są oddzielnie (PT 4-WE, 3044900) lub jako blok. Każdy blok musi po obydwu stronach zakończony być płytkami końcowymi. Do montażu pojedynczych złączy dostępny jest zestaw płytek końcowych (D-PT 4-WE, 3044902) .

- Wykonać otwór w ścianie zgodnie z rysunkiem [3].
- Wetknąć PT 4-WE/... z zewnątrz w otwór w ścianie [4].
- Zatrzasnąć złącze w otworze w ścianie od wewnątrz. W tym celu wprowadzić wkrętak w otwór w środkowej części złącza. Przechylić wkrętak w kierunku ściany. Mechanizm zatrzśnie się, czemu towarzyszy słyszalny odgłos.
- Należy zatrzasnąć co najmniej co piąte złącze.

2 Podłączenie kabla

UWAGA: Należy mechanicznie odciążyć przyłącze przewodu. W innym wypadku występuje zagrożenie przyłącza elektrycznego. Przewidzieć wystarczającą ilość miejsca na przewodowanie.

Zacisk Push-in [5]

- Zdjąć izolację z przewodu na odcinku 10 do 12 mm.
- Bezpośrednio wetknąć przewód (przekrój ≥ 0,34 mm², jednodrutowy lub z tulejką) w okrągły otwór w złączu.
- W przypadku przewodów typu linka < 0,34 mm² bez tulejki należy wpiąć otworzyć zacisk sprężynowy. W tym celu należy za pomocą wkrętaka nacisnąć pomarańczowy przycisk.
- W celu otwarcia należy za pomocą wkrętaka nacisnąć pomarańczowy przycisk.

Проходная клемма

Проходная клемма для стенок толщиной от 1 мм ... 2,5 мм.

Внешняя и внутренняя сторона: зажим Push-in для проводов до 4 мм².

1 Монтаж [2]-[4]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте минимальное расстояние к другим токоведущим поверхностям (D).

Проходная клемма поставляется отдельно (PT 4-WE, 3044900) или как блок. Обратите внимание, что каждый блок с обеих сторон закрыт крышкой. Для конструкции с отдельными клеммами крышка поставляется в комплекте (D-PT 4-WE, 3044902) .

- Вырезать отверстие в стенке согласно рис. [3].
- Вставить PT 4-WE/... снаружи через отверстие в стенке [4].
- Зафиксировать клемму с внутренней стороны выреза в стенке. Для этого вставить отвертку в отверстие в центре клеммы. Нажать на отвертку в направлении стенки. Механизм фиксируется со слышимым щелчком.
- Зафиксировать как минимум каждую пятую клемму.

2 Подключение кабеля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предохранять подключение проводников от механических нагрузок, иначе возможно повреждение электроподключения. Следить за достаточным свободным пространством для электропроводки.

Зажим Push-in [5]

- Снять изоляцию с проводника от 10 до 12 мм.
- Вставить проводник (сечение ≥ 0,34 мм², жесткий или с кабельным наконечником) непосредственно в круглое отверстие клеммы.
- При использовании гибких проводников < 0,34 мм² без кабельного наконечника сначала нужно открыть пружину. Для этого отверткой вдавить оранжевую кнопку Push.
- Для извлечения проводника отверткой вдавить оранжевую кнопку Push.

Panel geçiş klemensi

1 mm ... 2,5 mm duvar kalınlıkları için panel geçiş klemensi.

Diş ve iç taraf: 4 mm²'ye kadar Push-in bağlantı.

1 Montaj [2]-[4]

NOT: Diğer iletken yüzeyler ile arada minimum bir mesafe bırakın (D).

Panel geçiş klemensi ayrı bir komponent olarak (PT 4-WE, 3044900) veya bir blok olarak sunulmaktadır. Lütfen blokların her iki tarafında da kapaklara sahip olduğunu göz önünde bulundurun. Tek klemensli yerleşimler için, kapak bir set halinde sunulmaktadır (D-PT 4-WE, 3044902) .

- Şekil [3] üzerinde gösterildiği gibi bir panel kesiyi oluşturun.
- Ardından PT 4-WE/... ürününü diştan, panel kesiyinin içerisinden geçirin [4].
- İç taraftan, klemensi panel kesiyine mandallayın. Bunu yapmak için, klemensin merkezindeki deliğe bir tornavida sokun. Tornavidayı panel yönünde yatırın. Mekanizma bir tık sesi ile yerine oturur.
- En azından her beşinci klemensi mandalayın.

2 Kablo nun bağlanması

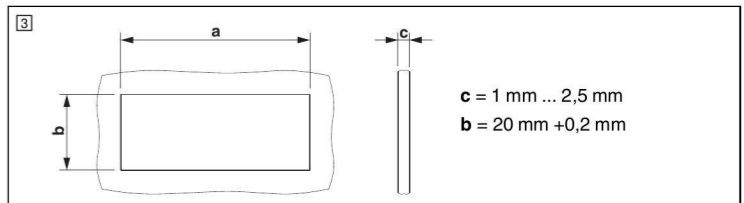
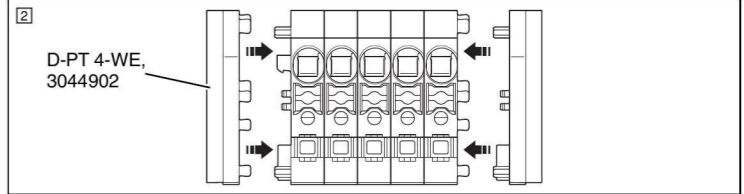
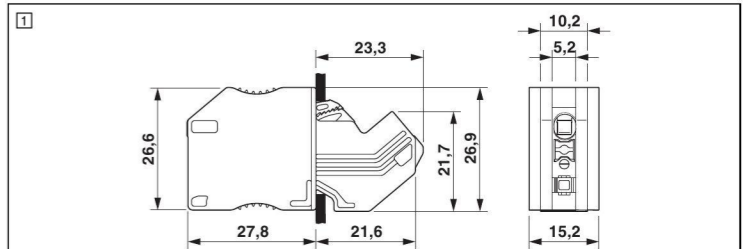
NOT: Elektrik bağlantısında risk oluşmaması adına, iletken bağlantısındaki mekanik gerginliği absorbe edin. Kablağ için yeterli alan bulunduğundan emin olun.

Push-in bağlantı [5]

- İletkenden 10 - 12 mm soyun.
- Teli (≥ 0,34 mm² kesitler, tek telli veya yüksüklü) doğrudan klemensdeki yuvarlak deliğe yerleştirin.
- Yüksük olmadan < 0,34 mm² çok telli iletkenler kullanılıyorsa, önce bir yayın açılması gerekir. Bunu yapmak için, bir tornavida kullanarak turuncu basmalı düğmeye basıtrın.
- Serbest bırakmak için, bir tornavida kullanarak turuncu basmalı düğmeye basıtrın.

TR Elektrik tesisatçısı için montaj talimatı
RU Инструкция по монтажу для электромонтажника
PL Instrukcje dot. instalacji dla elektryka instalatora
ZH 给电力安装技师的组装说明

PT 4-WE	3044900	PT 4-WE/9	3044914	PT 4-WE/18	3044923
PT 4-WE/1	3044906	PT 4-WE/10	3044915	PT 4-WE/19	3044924
PT 4-WE/2	3044907	PT 4-WE/11	3044916	PT 4-WE/20	3044925
PT 4-WE/3	3044908	PT 4-WE/12	3044917	PT 4-WE/24	3044929
PT 4-WE/4	3044909	PT 4-WE/13	3044918	PT 4-WE/26	3044931
PT 4-WE/5	3044910	PT 4-WE/14	3044919	PT 4-WE/33	3044938
PT 4-WE/6	3044911	PT 4-WE/15	3044920	PT 4-WE/35	3044940
PT 4-WE/7	3044912	PT 4-WE/16	3044921		
PT 4-WE/8	3044913	PT 4-WE/17	3044922		



a	a	a			
PT 4-WE/1	10,4 +0,2	PT 4-WE/9	52,0 +0,2	PT 4-WE/17	93,6 +0,2
PT 4-WE/2	15,6 +0,2	PT 4-WE/10	57,2 +0,2	PT 4-WE/18	98,8 +0,2
PT 4-WE/3	20,8 +0,2	PT 4-WE/11	62,4 +0,2	PT 4-WE/19	104,0 +0,2
PT 4-WE/4	26,0 +0,2	PT 4-WE/12	67,6 +0,2	PT 4-WE/20	109,2 +0,2
PT 4-WE/5	31,2 +0,2	PT 4-WE/13	72,8 +0,2	PT 4-WE/24	130,0 +0,2
PT 4-WE/6	36,4 +0,2	PT 4-WE/14	78,0 +0,2	PT 4-WE/26	140,4 +0,2
PT 4-WE/7	41,6 +0,2	PT 4-WE/15	83,2 +0,2	PT 4-WE/33	176,8 +0,2
PT 4-WE/8	46,8 +0,2	PT 4-WE/16	88,4 +0,2	PT 4-WE/35	187,2 +0,2

