

*Beschriftungsvorlage für CablePort standard2  - design template for CablePort standard2*

Sechs Steckdosen - six mains

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Fünf Steckdosen - five mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Vier Steckdosen - four mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Drei Steckdosen - three mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Zwei Steckdosen - two mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 230 V~ |  230 V~ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Netz** |  **Netz** |

Eine Steckdose - one mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ohne Steckdose - no mains

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ---- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Anleitung – Beschriftungsfeld / Beispiel**

Die CablePort standard2 Tischanschlussfelder sind mit einem Beschriftungsfeld versehen, das mit einer Acrylglas-Abdeckung abgedeckt wird.

1. Die betreffende Tabellen-Vorlage nach Zahl der Steckdosen auswählen und vordefinierte Felder beschriften, wie im unteren Beispiel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CablePort standard2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CAT | USB | HDMI1 | HDMI2 | VGA | Audio | 230 V~  | 230 V~ |  230 V~ |
|  | **Ethernet** |  |  |  |  | **PC** | **Netz** | **Netz** |  **Netz** |

 „6-fach mit 3 Steckdosen und 7 Anschlussblenden“.Ausführungen für2-fach, 4-fach entsprechend von links ausfüllen, drucken und zuschneiden.

*Hinweise - der Ausdruck ist um ca. 6mm kleiner als das Beschriftungsfeld, da DINA4-Drucker nicht breiter drucken können => entsprechend im CP standard2 ausmitteln;*

1. Mit Lineal und Schere an der gestrichelten Linie ritzen und kurze Seite um etwa 45° nach hinten falten. Die kurze Seite unter den Modulträger schieben, so dass die bedruckte Seite auf dem Beschriftungsfeld ausgemittelt positioniert wird.
2. Acrylglasabdeckung montieren: Abdeckung leicht wölben und Haltenasen links und rechts in die entsprechenden Öffnungen der Klappe einhängen.

Kindermann GmbH \* Mainparkring 3 \* D-97246 Eibelstadt - 09.2014