

## G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.

### Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



### Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.  
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208*

## G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.

### Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



### Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.  
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208*

## G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.

### Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



### Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.  
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208*

## G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.

### Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



### Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.  
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208*

## G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.

### Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



### Manufacturer's reference

**CE** This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608*

## G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.

### Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



### Manufacturer's reference

**CE** This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608*

## G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.

### Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



### Manufacturer's reference

**CE** This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608*

## G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.

### Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



### Manufacturer's reference

**CE** This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

*Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608*