

BMK

Steckerkontakt

Anzeige

Symbol- / Funktionsdaten

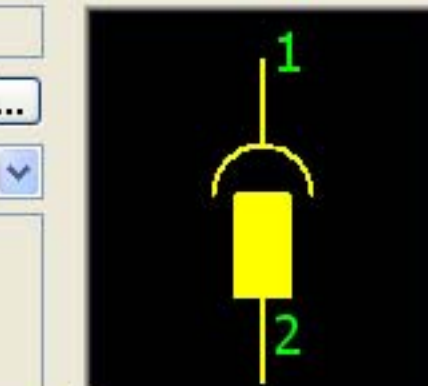
## Symboldaten (Grafik)

Bibliothek:

IEC\_single\_symbol

Nummer / Name:

31 / XBS



Variante:

Variante A

Beschreibung:

Buchse und Stecker

## Funktionsdaten (Logik)

Kategorie:

Steckerkontakt

 Hauptfunktion

Gruppe:

Steckerkontakt, 2 Anschlüsse

 Eigensicher

Definition:

Steckerstift und -buchse

 Signaltrennend

Beschreibung:

Stift und Buchse zusammengefasst (Anschluss 1 =&gt; Buchse, Anschluss 2 =&gt; Stift)

## Anschlusslogik

Funktionsanschluss	1	2
Anschlussart	Ader / Draht	Ader / Draht
Kabelanschluss	■	■
Arbeits- / Steueranschluss	Neutral	Neutral
Potenzial weiterleiten nach	2	1
Potenzialtyp	Neutral	Neutral
Verbraucher / Quelle nach		
Signalart	Neutral	Neutral
Zielverfolgung (SPS) nach	2	1
Anzahl Ziele	2	2
Anzahl Stegbrücken		
Intern / extern	Intern	Extern
Eigensicherheit möglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Symbolanschluss	1. Anschluss	2. Anschluss

Anschlüsse:

2

Darstellungsart:

Einpolig

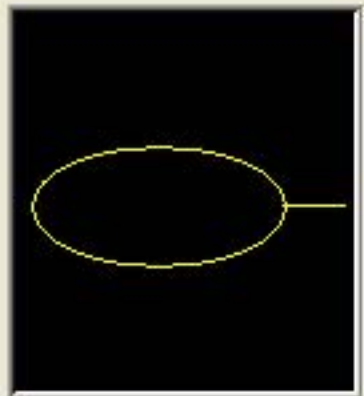
# Eigenschaften (Schaltzeichen): Kabel



BMK | Kabel | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Artikel |

## Symboldaten (Grafik)

Bibliothek:	GMCCRW-STD_IEC
Nummer / Name:	16 / CBL <input type="button" value="..."/>
Variante:	Variante A <input type="button" value="▼"/>
Beschreibung:	CABLE DEFINITION FOR SINGLE LINE PAGES



## Funktionsdaten (Logik)

Kategorie:	Kabel	<input checked="" type="checkbox"/> Hauptfunktion
Gruppe:	Kabel	<input type="checkbox"/> Eigensicher
Definition:	Kabeldefinition <input type="button" value="..."/>	<input type="checkbox"/> Signaltrennend
Beschreibung:	Kabeldefinitionslinie	

Anschlüsse:	0 <input type="button" value="▼"/>
Darstellungsart:	Einpolig <input type="button" value="▼"/>

Logik...

BMK | Verbindungsdefinitionspunkt | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Verbindungsgrafik | Artikel

#### Symboldaten (Grafik)

Bibliothek:	SPECIAL
Nummer / Name:	308 / CDP
Variante:	Variante A
Beschreibung:	Verbindungsdefinitionspunkt



#### Funktionsdaten (Logik)

Kategorie:	Verbindung	<input type="checkbox"/> Hauptfunktion
Gruppe:	Verbindungsdefinition	<input type="checkbox"/> Eigensicher
Definition:	Ader / Draht	<input type="checkbox"/> Signaltrennend
Beschreibung:	Drahtverbindung	

Anschlüsse:	0
Darstellungsart:	Einpolig

Logik...