

**BK 6 CRN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 製品イメージ



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルーフ端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

## 一般注文データ

バージョン	単極および多極端子ストリップ, ねじ接続, ミディアムイエロー, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 400 V, 接続数: 12, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">0625220000</a>
種別	BK 6 CRN
GTIN (EAN)	4008190026417
数量	50 items

## BK 6 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (UR) E60693

## 寸法と重量

深さ	20 mm	奥行き (インチ)	0.7874 inch
高さ	22 mm	高さ (インチ)	0.8661 inch
幅	52 mm	幅 (インチ)	2.0472 inch
正味重量	39.72 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	12 AWG	証明書番号 (CSA)	200039-2165696
電圧規格B (CSA)	300 V	電流の規格B (CSA)	10 A
電圧規格D (CSA)	300 V	電流の規格D (CSA)	10 A
配線の最小断面 (CSA)	22 AWG		

## UL評価データ

電圧規格B (UR)	250 V	電流の規格B (UR)	20 A
導体サイズ工場配線最大 (UR)	12 AWG	電流の規格D (UR)	10 A
電流の規格C (UR)	20 A	電圧規格C (UR)	150 V
導体サイズ工場配線最小 (UR)	26 AWG	証明書番号 (UR)	E60693
導体サイズフィールド配線最小 (UR)	22 AWG	電圧規格D (UR)	300 V
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	12 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	横向きに	締付けトルク、最大.	0.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	被覆剥き長さ	8 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	12	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	クランプネジ	M 3
刃寸法	4.0 x 0.8 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup>		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.33 mm <sup>2</sup>	
付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大		付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup>		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.33 mm <sup>2</sup>	
付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大		付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小	
配線接続断面、細径燃線、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径燃線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>

**BK 6 CRN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

接続断面、燃線、最大	4 mm <sup>2</sup>
DMS電動ドライバーによるトルクレベル2	
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.33 mm <sup>2</sup>

接続断面、燃線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>

**クランプ用コンダクタ (追加接続)**

接続種別、追加接続	ねじ接続
-----------	------

**システム仕様**

バージョン	マウントレール用
電位数	1
取り付けレール	取り付けプレート

エンドカバープレートの要求	いいえ
レベル数	1

**全般**

極数	6
設置アドバイス	直接実装
標準	IEC 60947-7-1

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
取り付けレール	取り付けプレート

**寸法**

固定寸法	38.5 mm
------	---------

**材料データ**

基本材質	KrG
UL 94 可燃性等級	V-0, 5VA

色	ミディアムイエロー
---	-----------

**評価データ**

定格断面	4 mm <sup>2</sup>
定格 DC 電圧	400 V
最大導体電流	32 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W

定格電圧	400 V
公称電流	32 A
標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	6 kV
汚染度	3

**追加の技術データ**

設置アドバイス	直接実装
取り付け方式	直接実装

爆発試験バージョン	いいえ
-----------	-----

**分類**

ETIM 8.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284
ECLASS 15.0	27-14-11-06

ETIM 9.0	EC001284
ECLASS 14.0	27-14-11-06

**BK 6 CRN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**プラグ接続解除**

統合型接続遮断レバー付属端子台とは対照的に、当社の接続遮断プラグは、端子台と各アプリケーションを完全に取り外しどき、当社の標準ディスコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。

**一般注文データ**

種別	QB 2 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">3833900000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 黒色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190542559	(mm) (P): 6.80, 絶縁: はい, 幅: 11.3 mm
数量	20 ST	