

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ







#### 図に類似

ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

### 一般注文データ

バージョン	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 19.9 mm
注文番号	<u>0135500000</u>
種別	QL 2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190099404
数量	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### 寸法と重量

高さ 6 mm 19.9 mm 15.5 g	リ広C里里			
語 19.9 mm 1.52 g 1.5				
1.52 g	<b>高さ</b>			
温度			幅(インチ)	0.783 inch
25 °C55 °C   27		1.52 g		
クステム仕様 (イ・ジョン 交差接続リンク  全般  影数 2 設置アドバイス 直接実装  が法  グッチ (mm) (P) 12 mm  材料データ  対質 第・亜鉛 色 グレー  変り配線コネクタ  支差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 渡り配線コネクタ  を格電流、多種 36 A 種別 渡り配線コネクタ  ・ 「機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	直度			
を設します。	R管温度	-25 °C55 °C		
全般  - 一型				
全般  - 一型	バージョン	交差接続リンク		
型数 2 設置アドバイス 直接実装  プンチ (mm) (P) 12 mm  対料データ  対理 銅・亜鉛 色 グレー  皮り配練コネクタ  交差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 渡り配線コネクタ  定格電流、多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  定格電流 32 A  追加の技術データ  型度形式 ねじ込み 爆発試験バージョン いいえ  砂質アドバイス 直接実装  プリ教  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC00		XXIXIVO		
が料データ  対質 飼・亜鉛 色 グレー  使り配線コネクタ  定差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 種別 渡り配線コネクタ  を格電流 多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  で格電流 32 A				
プリテ (mm) (P) 12 mm  オ科データ  対質 銅・亜鉛 色 グレー  変り配線コネクタ  芝養接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 変り配線コネクタ  正格電流、多極 36 A 種別 変り配線コネクタ  正格電流 32 A 種別 次り配線コネクタ  正格電流 32 A 意加の技術データ  国定形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ 受買アドバイス 直接実装  プリ類  TIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 (CIASS 9.0 27-14-11-40 ECIASS 11.0 27-14-11-40 (CIASS 12.0 27-14-11-40 ECIASS 11.0 27-14-11-40 ECIASS 11.0 27-14-11-40 ECIASS 12.0 27-12-11-40 ECIASS 13.0 27-12-03-03 ER機製品コンプライアンス	<u>函数</u>	2	設置アドバイス	直接実装
対対データ 対質 銅・亜鉛 色 グレー 使り配線コネクタ  交差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 定格電流、多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  呼価データ  定格電流 32 A  自加の技術データ  固定形式 直接実装  分類  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000	け法			
対対 第・亜鉛 色 グレー 度り配線コネクタ    交換機械端子数 2 定格電流、2極 47 A 理別 渡り配線コネクタ   を移電流 多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ   を移電流 多極 32 A を移電流 32 A を		12 mm		
対質				
度り配線コネクタ  交差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A  定格電流、多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  呼価データ  定格電流 32 A  追加の技術データ  固定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン いいえ  吸置アドバイス 直接実装  分類  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECILASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  環境製品コンプライアンス  REACH SVHC / MOHS 対応状況 準拠 (免除なし)		4日,亚AL	4	<i>F</i> * I
定差接続端子数 2 定格電流、2極 47 A 種別 渡り配線コネクタ			色	グレー
産格電流、多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  P価データ  E格電流 32 A  B上の技術データ  B正形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ  B正形式 直接実装  分類  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  B境製品コンプライアンス  BEACH SVHC / LOHS 対応状況 準拠 (免除なし)	<b>度り配線コネクタ</b>			
産格電流、多極 36 A 種別 渡り配線コネクタ  P価データ  E格電流 32 A  B上の技術データ  B正形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ  B正形式 直接実装  分類  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  B境製品コンプライアンス  BEACH SVHC / LOHS 対応状況 準拠 (免除なし)	· ▷差接続端子数	2	定格雷流、2極	47 A
平価データ  E格電流 32 A  B立形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ  B立アドバイス 直接実装  プ類  TIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ITIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ICLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ICLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ICLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  R境製品コンプライアンス  EACH SVHC / OHS 対応状況 準拠(免除なし)				
直加の技術データ    過定形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ   日接実装   日接実装   日接実装   日接実装   日接実装   日本   日接実装   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	 評価データ			
<b>追</b> 加の技術データ  図定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン いいえ  砂類  **TIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  環境製品コンプライアンス  **EACH SVHC / BOHS 対応状況 準拠 (免除なし)  ■ **TIM 7.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03				
固定形式 ねじ込み 爆発試験パージョン いいえ 砂質アドパイス 直接実装  プ類  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03  環境製品コンプライアンス  REACH SVHC / ROHS 対応状況 準拠 (免除なし)	定格電流	32 A		
受置アドバイス 直接実装	追加の技術データ			
受置アドバイス 直接実装	귀숙자 <del>간</del>	to 1°2 \ 71	同文 → → 下 ← 1 、	1,11,2
### Provided Report No.			爆光試験ハーション	01012
ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 EEACH SVHC / ReHS 対応状況 準拠 (免除なし)		且这八代		
ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 EEACH SVHC / Why product of the prod	3700			
TIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 CLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 EACH SVHC / のHS 対応状況 準拠 (免除なし)	TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
CLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 EACH SVHC / のHS 対応状況 準拠 (免除なし)				
CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 E積製品コンプライアンス  EACH SVHC / 中的 対応状況 準拠 (免除なし)				
CLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 環境製品コンプライアンス  EACH SVHC / oHS 対応状況 準拠 (免除なし)				
EACH SVHC / IoHS 対応状況 準拠 (免除なし)				
Page 18 対応状況       準拠 (免除なし)         Page 28       (免除なし)	環境製品コンプライアンス			
AcoHS 対応状況     準拠 (免除なし)       Acomp (を)     ・	DEACH SVHC	,		
承認				
		≒汊 (无 亦/ひ ∪ )		
and the state of the	<b>其総</b>			
	ROHS			

作成日 2024/07/29 15:13:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### ダウンロード

ユーザ文書	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### その他



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広 い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツー ルから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネント を最後的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組 み立てを容易にします。

#### 一般注文データ

種別 SS M4 D 128-A 4 注文番号 0136400000 GTIN (EAN) 4008190118143

100 Stück

ロックワッシャー, 銅

バージョン

#### ネジ

数量



端子台やアクセサリーによっては、追加品や予備部品と して多種類のネジを提供しています。

## 一般注文データ

BFSC M4X20 種別 バージョン 注文番号 0362800000 取り付けネジ (端子), スチール, 高さ: 20 mm GTIN (EAN) 4008190114053 数量 100 Stück 種別 BFSC M4X30 バージョン 注文番号 0267100000 取り付けネジ (端子), スチール, 高さ: 30 mm 4008190187897 GTIN (EAN) 数量 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### 接続スリーブ



#### 一般注文データ

種別 VH 13.6/6.3/4.3 バージョン 注文番号 <u>0299700000</u> 接続スリーフ

注文番号 <u>0299700000</u> 接続スリープ (端子), ねじ込み, 幅: 7 mm, 高さ: 7 mm, 深さ: 13.6 mm,

GTIN (EAN) 4008190018313 銅·亜鉛

数量 50 Stück