

QL 4 SAK2.5

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: 4, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 23.4 mm
注文番号	0156100000
種別	QL 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190076443
数量	50 Stück

作成日 2024/10/08 6:40:18 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

QL 4 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.6 mm	奥行き (インチ)	0.024 inch
高さ	6 mm	高さ (インチ)	0.236 inch
幅	23.4 mm	幅 (インチ)	0.921 inch
正味重量	0.54 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C
------	----------------

システム仕様

バージョン	交差接続リンク
-------	---------

全般

極数	4	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

寸法

ピッチ (mm) (P)	6 mm
--------------	------

材料データ

材質	銅	色	グレー
----	---	---	-----

渡り配線コネクタ

交差接続端子数	4	定格電流、2極	41 A
定格電流、多極	41 A	種別	渡り配線コネクタ

評価データ

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
設置アドバイス	直接実装		

分類

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
ECLASS 14.0	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)

作成日 2024/10/08 6:40:18 CEST

QL 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS

適合

ダウンロード

ユーザ文書

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

QL 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ネジ



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

一般注文データ

種別	KISC M3X15/6 SAK2.5	バージョン
注文番号	0359000000	クランピングヨーク, 取付けねじ, スチール
GTIN (EAN)	4008190061548	
数量	100 Stück	

接続スリーブ



一般注文データ

種別	VH 8/4.9/3.3	バージョン
注文番号	0266700000	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 4.9 mm, 高さ: 4.9 mm, 深さ: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190152031	極数: 1, 銅
数量	100 Stück	