

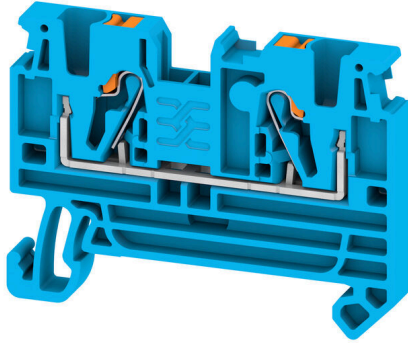
B2C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5, 24, 青色
注文番号	3039540000
種別	B2C 2.5N BL
GTIN (EAN)	4099987008952
数量	100 items

B2C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



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	36.5 mm	奥行き (インチ)	1.437 inch
DIN レールを含む奥行き	37 mm	高さ	48.5 mm
高さ (インチ)	1.9094 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.2008 inch	正味重量	5.48 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	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °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

UL評価データ

電圧規模B (UR)	600 V	配線の最小断面 (UR)	20 AWG
電流の規模B (UR)	20 A	配線の最大断面 (UR)	12 AWG
電流の規模D (UR)	5 A	電流の規模C (UR)	20 A
電圧規模C (UR)	600 V	証明書番号 (UR)	E60693
電圧規模D (UR)	600 V		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	接続方向	上部
被覆剥き長さ	10 mm	接続方式	PUSH IN
接続数	2	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	PUSH IN
-----------	---------

システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい	電位数	1
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	2

B2C 2.5N BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

層ごとの電位数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	取り付けレール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35
----	---------------	---------	-------

材料データ

基本材質	PA 66	色	青色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	公称電流	24 A
最大導体電流	24 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 mW
サージ電圧カテゴリ	III	汚染度	3

追加の技術データ

スナップインペグ付属	いいえ	開放側面	右
嵌合仕様	いいえ	固定形式	嵌合仕様
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	TS 35

分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

B2C 2.5N BL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	BEB 35	バージョン
注文番号	3076100000	Bシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4099987079969	
数量	50 ST	
種別	BEP 2C 2.5N	バージョン
注文番号	3040510000	Bシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4099987010184	
数量	50 ST	
種別	BEP 2C 2.5N BL	バージョン
注文番号	3040520000	Bシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4099987010191	
数量	50 ST	
種別	BCC 2.5N/10	バージョン
注文番号	3040630000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 49.4 mm
GTIN (EAN)	4099987010276	
数量	20 ST	
種別	BCC 2.5N/2	バージョン
注文番号	3040570000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 8.6 mm
GTIN (EAN)	4099987010245	
数量	50 ST	
種別	BCC 2.5N/3	バージョン
注文番号	3040590000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4099987010252	
数量	50 ST	
種別	BCC 2.5N/4	バージョン
注文番号	3040610000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.8 mm
GTIN (EAN)	4099987010269	
数量	50 ST	
種別	BMH 8/40	バージョン
注文番号	3076210000	端子マーカー, 高さ: 44 mm, 幅: 8.4 mm, 8.40, 幅: 8.4 mm
GTIN (EAN)	4099987079976	
数量	50 ST	

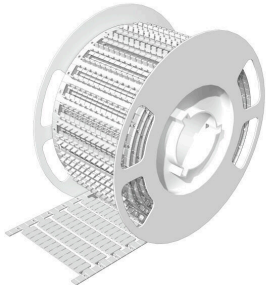
B2C 2.5N BL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

BLM



一般注文データ

種別	BLM 5/5 TB	バージョン
注文番号	7760380689	BLM, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	6944169819117	色
数量	7200 ST	

Plus



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	1854490000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248393596	白色
数量	1000 ST	