

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)




VARIOFACEモジュール、ネジ接続、オスD-SUBピンコネクタ付き、NS 35レールに取付け、9ピン

特長

- ✓ 9~50極
- ✓ 金属製フット
- ✓ IEC 60603-13準拠
- ✓ ねじ式
- ✓ 1:1接続



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 313308
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	88.0 g
関税	85369010
生産国	米国

技術データ

寸法

幅	34.7 mm
高さ	65.5 mm
奥行き	45.1 mm

環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 50 °C
周囲温度 (保管時/運搬時)	-20 °C ... 70 °C

その他

最大許容動作電圧	125 V AC/DC
----------	-------------

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

技術データ

その他

最大許容電流 (分岐あたり)	2 A
極数	9
取付け位置	任意
標準/規則	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
定格サージ電圧	1.2 kV
汚染度	2
サージ電圧カテゴリ	II

接続1の接続データ

連続名	フィールドレベル
準拠規格	IEC / EN
接続方法	ネジ接続
剥き線長さ	8 mm
ネジ山	M 3
単線接続断面積	0.2 mm ² ... 4 mm ²
撚線接続断面積	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
接続電線断面積AWG	24 ... 12

接続2の接続データ

連続名	制御システムレベル
接続方法	D-SUBピンストリップ
接続数	1
極数	9

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

分類

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

認証

認証


認証


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	28-14
標準規格 IN	2 A
定格電圧UN	105 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
標準規格 IN	2 A
定格電圧UN	125 V

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

認証

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
標準規格 IN	2 A
定格電圧UN	125 V

EAC

EAC

cULus Recognized

アクセサリ

アクセサリ

システムケーブル

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長 : 0.5 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長 : 1 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長 : 1.5 m

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

アクセサリ

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長：2 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長：3 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長：4 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



シールド丸ケーブルセット、9ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ、ケーブル長：6 m

ケーブル - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



シールド丸ケーブル、D-SUBオスコネクタx 1およびD-SUBメスコネクタx 1をアセンブリ、長さ指定可

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

アクセサリ

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415



シールド丸ケーブルアセンブリ、両側に9ピンのD-SUBコネクタ付き、ケーブル長：1 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305428



シールド丸ケーブルアセンブリ、両側に9ピンのD-SUBコネクタ付き、ケーブル長：2 m

ケーブル - CABLE-D 9SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305431



シールド丸ケーブルアセンブリ、両側に9ピンのD-SUBコネクタ付き、ケーブル長：3 m

ケーブル - CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



シールド丸ケーブル、D-SUBメスコネクタx 2をアセンブリ、長さ指定可

プリントシステム

プリンタ - BLUEMARK X1 - 5147777



UniCard形式のプラスチックラベルを印刷するUV技術を持つプリンタ

端子台マーキング

貫通モジュール - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

アクセサリ

端子台マーキング - UC-TM 4 - 0818111



端子台マーキング, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, プロッタ, 取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め, 端子台幅: 4.2 mm, 印字エリア: 3.6 x 10.5 mm

端子台マーキング - UC-TM 6 - 0818085



端子台マーキング, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, プロッタ, 取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め, 端子台幅: 6.2 mm, 印字エリア: 5.6 x 10.5 mm

クイックマーカ - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



クイックマーカ, ラベリング, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, 取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め, 端子台幅: 5.08 mm, 印字エリア: 4.98 x 10.5 mm

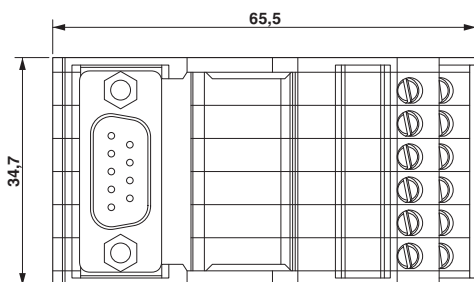
クイックマーカ - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



クイックマーカ, ラベリング, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, 取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め, 端子台幅: 22 mm, 印字エリア: 10.5 x 21.8 mm

図面

外形寸法



回路図

