

## D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/M-SH - 2761606

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>)




D-SUBコネクタ、15極、オスコネクタ、ケーブル挿入口×1 (挿入角は35度以下)、すべてのシステムに対応する汎用タイプ、ピン割当て：1、2、3、...、14、15、ネジ接続式端子台

### 特長

- ローレットねじで簡単にアッセンブリ
- 高レベルEMC
- フィールド条件によるアッセンブリ
- ケーブル挿入口は自由に指定可能
- 汎用
- 可逆接続ブロックを介してD-SUBオリエンテーションへ変更

### 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 017918 101671
GTIN	4017918101671
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	15.900 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
Sales Key	07

### 技術データ

#### 寸法

最大ケーブル径	10 mm
最小ケーブル径	4 mm
幅	16 mm
高さ	55 mm
長さ	65 mm

#### 環境条件

# D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/M-SH - 2761606

## 技術データ

### 環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 75 °C
周囲温度 ( 保管時/運搬時 )	-25 °C ... 80 °C
高度	5000 m (制限内容についてはメーカーの説明をお読みください。)
保護等級	IP20
	IP20

### 概要

定格電圧 $U_N$	50 V DC
標準規格 $I_N$	100 mA
信号	Modbus
挿抜回数	> 200
SUBCON固定ネジ	4-40 UNC
締付けトルク	0.4 Nm
ハウジングの材質	ABS、金属メッキ
ピン配列	ネジ端子台に1:1のストレート接続
MTTF	6706 年 (SN 29500標準、温度25°C、運転サイクル21% ( 1日8時間、週5日 ) )
	1817 年 (SN 29500標準、温度40°C、運転サイクル34.25% ( 1日12時間、週5日 ) )
	155 年 (SN 29500標準、温度40 °C、運転サイクル100 % ( 1日24時間、週7日 ) )

### 接続データ

接続	D-SUB接続
極数	15
接続方法	D-SUBコネクタ
接続	プリント基板接続
接続方法	ネジ接続
接最小電線径(撚線) )	0.14 mm <sup>2</sup>
最大電線径(撚線)	1 mm <sup>2</sup>
最小電線径(単線)	0.14 mm <sup>2</sup>
最大電線径(単線)	1.5 mm <sup>2</sup>
AWG接続電線断面積の最小値、撚線	26
最大AWG接続電線断面、撚線	18
最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	16
剥き線長さ	5 mm
締付けトルク	0.4 Nm

### 基準と規格

コーティングを劣化させる物質の影響を受けない	VW-AUDI-Seat central標準P-VW 3.10.7 57 65 0 に準拠
準拠規格	CUL
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X

## D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/M-SH - 2761606

### 技術データ

#### 基準と規格

有毒ガス試験	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
--------	----------------------------------

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	環境に優しい使用期間 = 50
	有害物質についての詳細は「ダウンロード」タブよりカテゴリの「自己宣言」をご参照ください。

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27143400
eCl@ss 7.0	27440302
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001132
ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132
ETIM 7.0	EC001132

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522

### 認証

#### 認証

#### 認証

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

## D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/M-SH - 2761606

### 認証

防爆認証

ATEX

### 認証の詳細

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2437602
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
EAC			EAC-Zulassung
cULus Recognized			

### アクセサリ

アクセサリ

データプラグ

### D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/F-SH - 2761596



D-SUBコネクタ、15極、メスコネクタ、ケーブル挿入口×1 (挿入角は35度以下)、すべてのシステムに対応する汎用タイプ、ピン割当て：1、2、3、...、14、15、ネジ接続式端子台

### D-SUB変換アダプタ - VS-15-GC-ST/ST - 1652677



D-SUBコンタクトインサート、シェルサイズ2、信号コンタクト×15、コンタクトの種類：ピン、変換アダプタ、4-40 UNCネジで固定

## D-SUBバスコネクタ - SUBCON 15/M-SH - 2761606

### アクセサリ

---

D-SUB変換アダプタ - VS-15-GC-BU/BU - 1652664



D-SUBコンタクトインサート、シェルサイズ2、信号コンタクトx 15、コンタクトの種類：ソケット、変換アダプタ、4-40 UNCネジで固定

### ドライバ工具

ドライバ - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



操作ツール、全ての端子台用、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ：0.4 x 2.5 x 75 mm、すべり止めグリップ付き

### 取付け具

ねじ - SUBCON-SHORT-SCREW - 2799694



オプションの取付けねじ、ローレットなしで狭い場所に取付け可能、マイナスねじ、長さ：40 mm、UNC 4-40ねじ、標準納品は1袋20個

ねじ - SUBCON-RAENDEL-SCREW-3MM - 2310387



オプションの取付けネジ、手動またはドライバで取付けるためのローレット付き、マイナス、長さ：56 mm、M3ネジ