

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 ²
最大電線径(撚線)	1 mm ²
最小電線径(単線)	0.14 mm ²
最大電線径(単線)	1.5 mm ²
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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2437602
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	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