

ケーブル - CABLE-D50SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302308


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>)

シールド丸ケーブルセット、50ピンのD-SUBメスおよびオスコネクタ付き、ケーブル長：3 m



図は15極仕様

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 017918 894832
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	880.0 g
関税	85444290
生産国	ハンガリー

技術データ

その他

定格電圧U _N	125 V AC/DC
各バスの最大定格電流	2 A
最大導体抵抗	≤ 0.09 Ω/m
ケーブルの長さ	3 m
単線、断面積	0.25 mm ²
外径	13.5 mm
シールド	可
	約85%の編み組シールド (スズメッキ銅)
挿抜回数	> 200

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
難燃性	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 Part 332-1

プラグインコネクタ、モジュール側

接続方法	D-SUBピンストリップ
接続数	1

ケーブル - CABLE-D50SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302308

技術データ

プラグインコネクタ、モジュール側

極数	50
接続電線断面積AWG	24

プラグインコネクタ、コントローラ側

接続方法	D-SUBソケットコネクタ
接続数	1
極数	50
接続電線断面積AWG	24

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27249205

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

認証

認証

認証

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

防爆認証


ケーブル - CABLE-D50SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302308

認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized 

cUL Recognized 

CSA 

EAC

cULus Recognized 