

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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>)



HEAVYCONオスインサート、B6シリーズ、6極、ねじ式

特長

- ✔ プラスチック製プロファイルですばやくコーディング



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 092234
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	50.9 g
関税	85366990
生産国	中国

技術データ

その他

注記	B6タイプのHEAVYCON ADVANCEおよびHEAVYCONハウジング用。 プラグインコネクタは、負荷/電圧なしの場合のみ操作できます。
接続方式	ネジ接続
締付けトルク	0.5 Nm ... 0.8 Nm
ドライバーブレード	0.5 x 3.5 mm
汚染度	3
サージ電圧カテゴリ	III
構造および試験規則	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
アクセサリ	6+PE
挿抜回数	≥ 500
タイプ	B6
準拠規格	IEC / EN
電線断面積	0.5 mm ² ... 2.5 mm ² (フェールールを接続した標準電線に適用)

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

技術データ

その他

電線断面積AWG	20 ... 14
芯線むき長	8 mm
組付け時の注意	CP-HC (1686478)コーディングプロファイルも使用するコーディング。2つのコーディングプロファイル用のHC-B6../HC-B10..。4つのコーディングプロファイル用のHC-B16../HC-B24..。
接続	コネクタは、負荷/電圧なしの場合のみ作動させることができます。

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 125 °C (接点の加熱を含む)
--------	------------------------------

材質のデータ

UL94難燃性クラス	V0
コンタクト材質	銅合金
コンタクト表面材質	Ag
コンタクトキャリア材質	PA
規格/規則	PA: Fire protection in rail vehicles - requirement sets R22 and R23 acc. to DIN EN 45545-2 (Risk level HL1 - HL2)
	PA: Fire protection in rail vehicles - requirement set R24 acc. to DIN EN 45545-2 (Risk level HL1 - HL3)

電気特性

定格電圧 (III/3)	500 V
定格サージ電圧	6 kV
定格電流	16 A

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440205

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

分類

UNSPSC

UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

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	22-14
標準規格 IN	13 A
定格電圧UN	600 V

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	22-14
標準規格 IN	13 A
定格電圧UN	600 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	22-14
標準規格 IN	13 A

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

認証

定格電圧UN	600 V
--------	-------

EAC

EAC

cULus Recognized 
--

アクセサリ

アクセサリ

アダプタプレート

アダプタプレート - HC-B 24-ADP-B 6-GY - 1660407



HEAVYCONアダプタプレート、B6上のタイプB24、タイプB24のパネル開口部用、灰色

コーディングエレメント

コーディングプロファイル - CP-HC - 1686478



コーディングプロファイル、ストリップ当たりコーディングプロファイル4点、コーディングキーの方向に挿入

キーイングエレメント - HC-CBU - 1676860



コーディングソケット、最大16のコネクタをコーディング

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

アクセサリ

コーディングボルト - HC-CB - 1772722



コーディングピン、最大6つのコネクタと同数の極との不適合な組合せを防止

キーイングエレメント - HC-CST - 1676857



コーディングベグ、最大16のコネクタをコーディング

ドッキングフレーム

ドッキングフレーム - HC-B 6-ANDOCK - 1586112



ラックのドッキングフレーム、タイプB6コンタクトインサート用、M5皿頭ねじ x 4、x/y軸の差込みオフセットは ±1.5 mm

プラグアッセンブリフレーム

コネクタアセンブリフレーム - HC-SMR-2B 6 - 1687998



HEAVYCONコネクタアセンブリフレーム、タイプB6の2個のコンタクトインサート用

コネクタアセンブリフレーム - HC-SMR-B 6 - 1687956



HEAVYCONプラグアッセンブリフレーム、タイプB6コンタクトインサート用

プラグ取付けプレート

コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

アクセサリ

コネクタアセンブリフレーム - HC-SMP 125-B 6-AML - 1660957



シングルロッキングラッチ搭載パネル取付けベースタイプ付き HEAVYCONコネクタアセンブリフレーム、タイプB6のコンタクトインサート用

取付け具

ねじ - HC-B-PES - 1604997



PEネジ、コンタクトインサートHC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64用

PEマルチプライヤ - HC-B-3PE - 1644326



PEマルチプライヤ、3つのPE接続用、HC-B (HC-B..E..ZZを除く) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64コンタクトインサート用

ストレンリリーフクランプ - HC-B-ZG - 1685327



ストレンリリーフクランプコンタクトインサートのシリーズ : B-、BB-、D 40、D 64、DDおよびHV、ストレートケーブル挿入口

ストレンリリーフクランプ - HC-B-ZS - 1685330

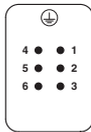


ストレンリリーフクランプコンタクトインサートのシリーズ : B-、BB-、D 40、D 64、DDおよびHV、側面ケーブル挿入口

図面

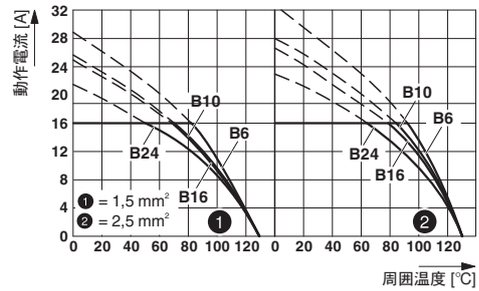
コンタクトインサート - HC-B 6-I-UT-M - 1648115

配線図



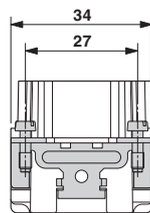
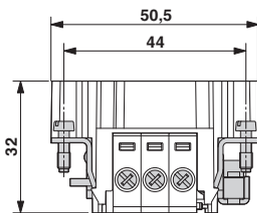
コネクタピンアサイン、接続側

図

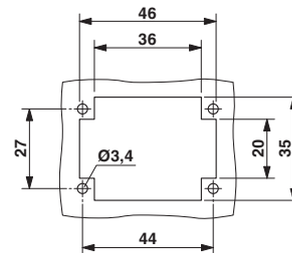


減衰曲線

外形寸法



外形寸法



オスインサート

ハウジングを使用しない場合の取付け断面

外形寸法

