

CON-CBシリーズ



AVENTICS™

AVENTICS CON-CB シリーズ コ
ンタクトブリッジ


EMERSON™

AVENTICS CON-CB シリーズ コンタクトブリッジ

AVENTICS CON-CB シリーズ は、CD01-PA シリーズ、579/589、および他のフォームCコイルに追加の電気接続タイプを提供するコンタクトブリッジを提供します。コンタクトブリッジを使用すると、フォームC接続を SNAP D8 または M12 に変更できます。

- フォームCコネクタ付き 電動バルブ適合用接触ブリッジ
- 特にCD01-PA、579/589シリーズに適合
- M12x1経由単体接続
- スナップ Ø8



製品概要

M12	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	4
1x 電磁コイル	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	5
2x 電磁コイル	
ISO 15407-2	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	7
1x 電磁コイル	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	8
2x 電磁コイル	
複式電極	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	9
1x 電磁コイル	
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ.....	11
2x 電磁コイル	
Accessories CON-CB	
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD.....	12
スナッププラグ Ø8、3 極	
アダプター, シリーズ CON-VP, 型A から型Cへ.....	13
型A から型Cへ	
ブラインドプラグ、CB-CONシリーズ.....	14
手動操作作用封止キャップ.....	15

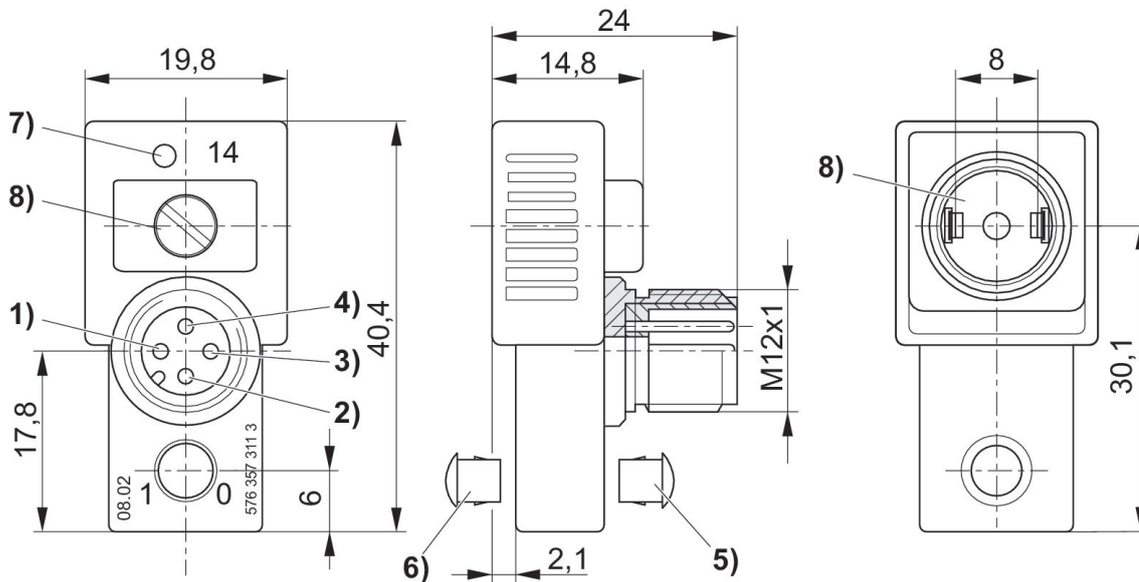
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

最少周囲温度: -15 °C
最高周囲温度: 50 °C



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
4	4極	黄	5763573113

寸法

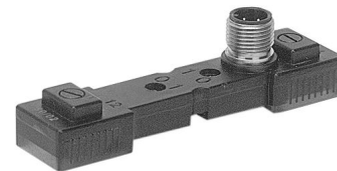


- 1) 割り当てなし 2) 割り当てなし 3) 0 V 4) マグネット 14
- 5) 手動操作用封止キャップ、解体不可
- 6) 解体可能
- 7) LED 弁
- 8) 紛失防止の封止とねじ

接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

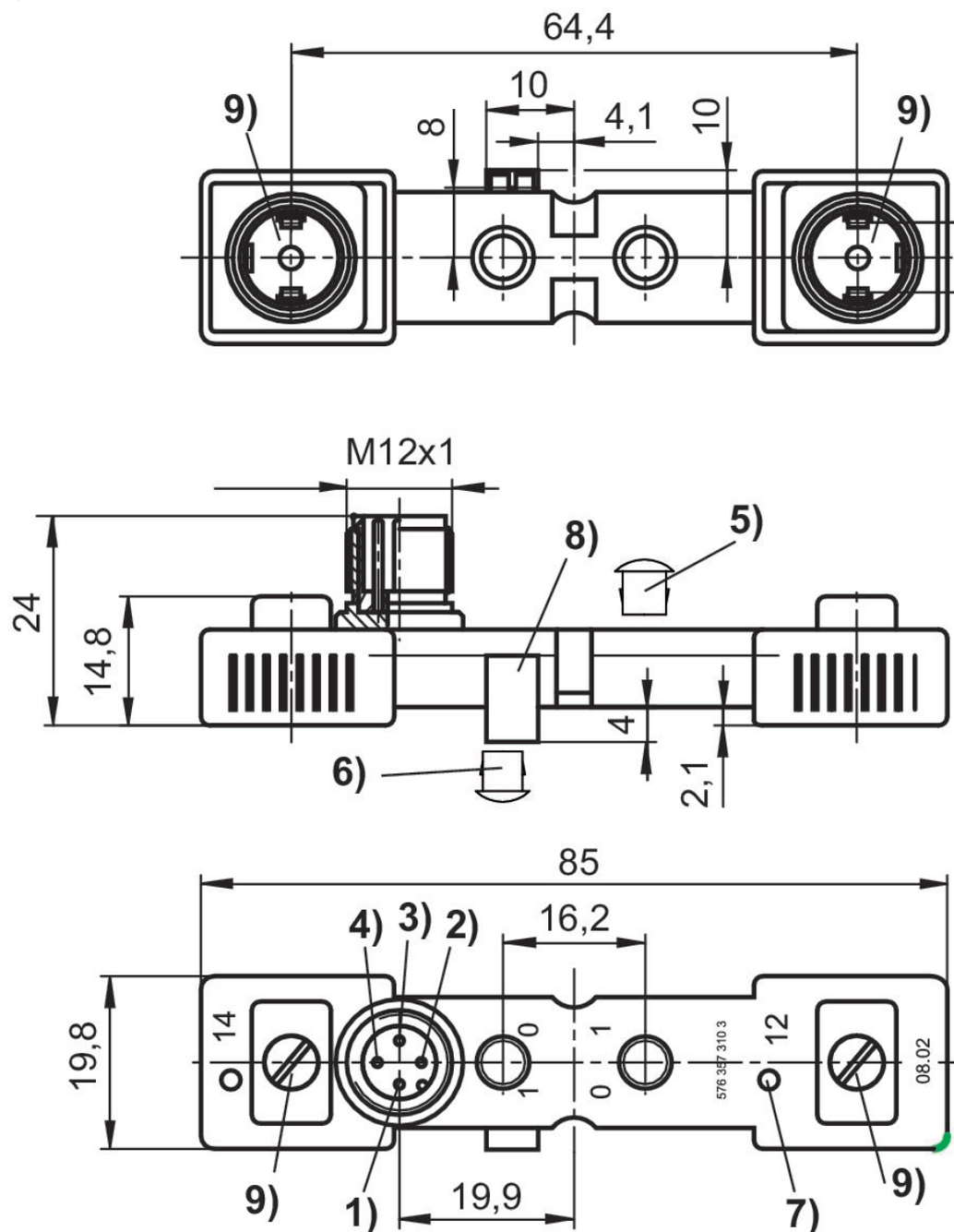
最少周囲温度: -15 °C

最高周囲温度: 50 °C



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
4	4極	黄	5763573103

寸法



- 1) 割り当てなし 2) マグネット 12 3) 0 V 4) マグネット 14
- 5) 手動操作用封止キャップ、解体不可
- 6) 解体可能
- 7) LED 弁
- 8) 位置決めねじ 9) 紛失防止の封止とねじ

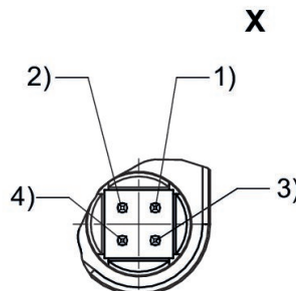
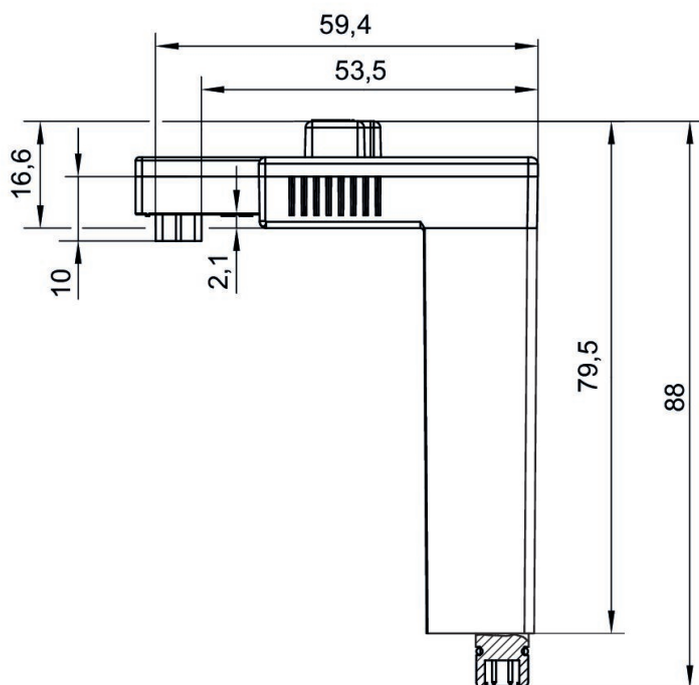
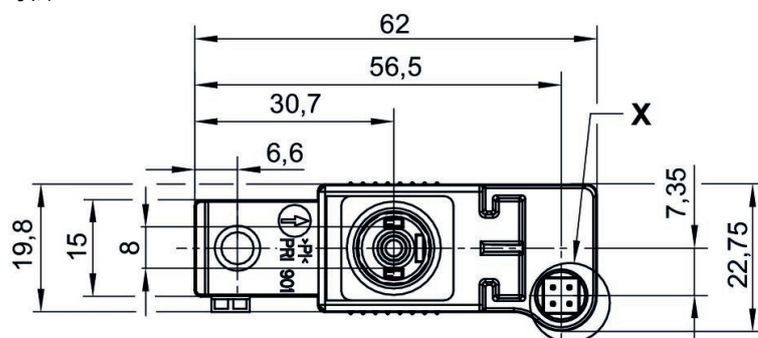
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

最少周囲温度: -15 °C
最高周囲温度: 50 °C



保護回路	電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
43V 双方向	0.5	4極	黄	R412005847

寸法



ピン割り当て: ピン 1: マグネット側 14 ピン 2: マグネット側 12 ピン 3: 接地コンタクトピン 4: 0V

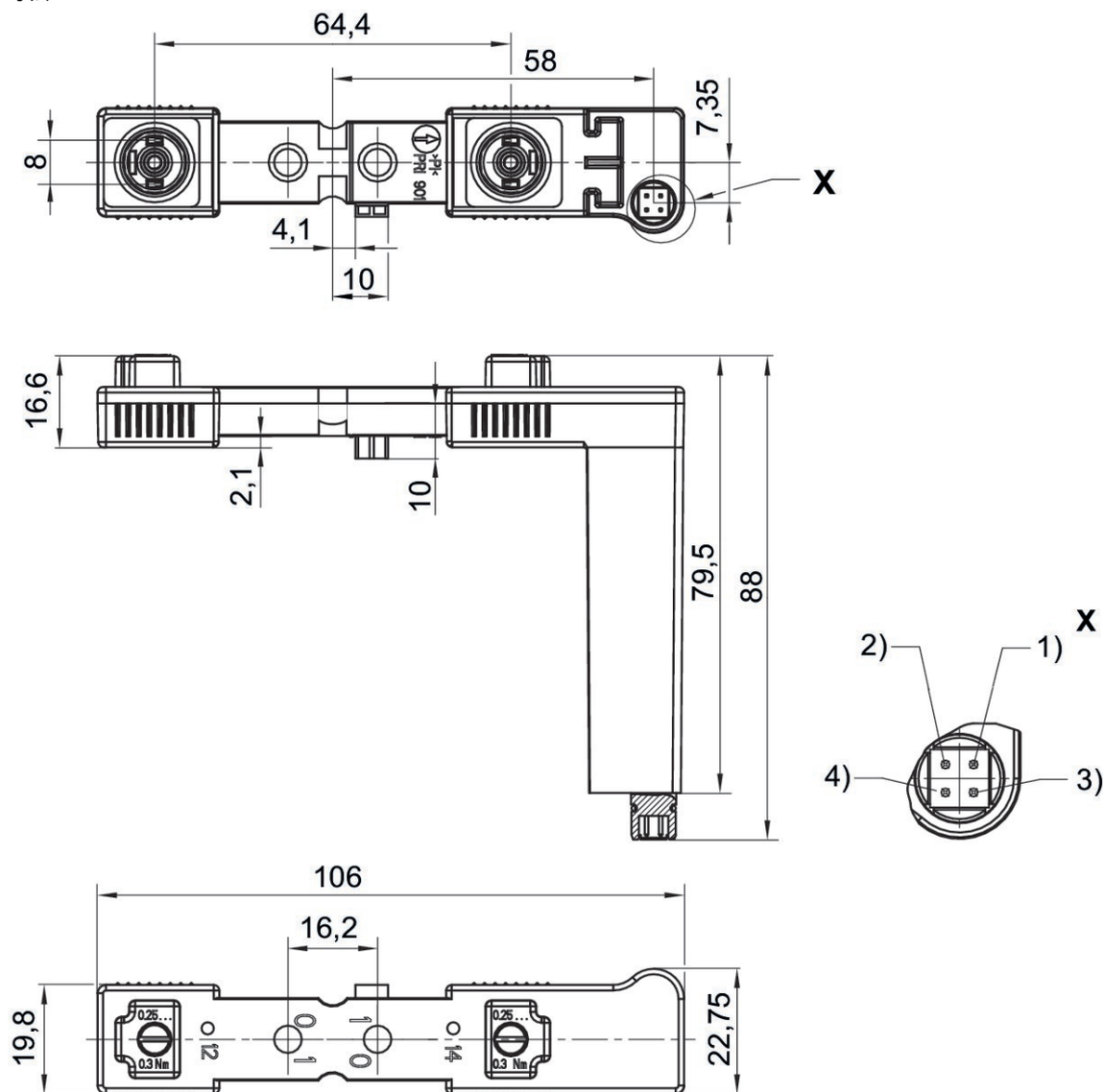
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

最少周囲温度: -15 °C
最高周囲温度: 50 °C



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
0.5	4極	黄	R412005846

寸法



ピン割り当て: ピン 1: マグネット側 14 ピン 2: マグネット側 12 ピン 3: 接地コンタクトピン 4: 0 V

接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

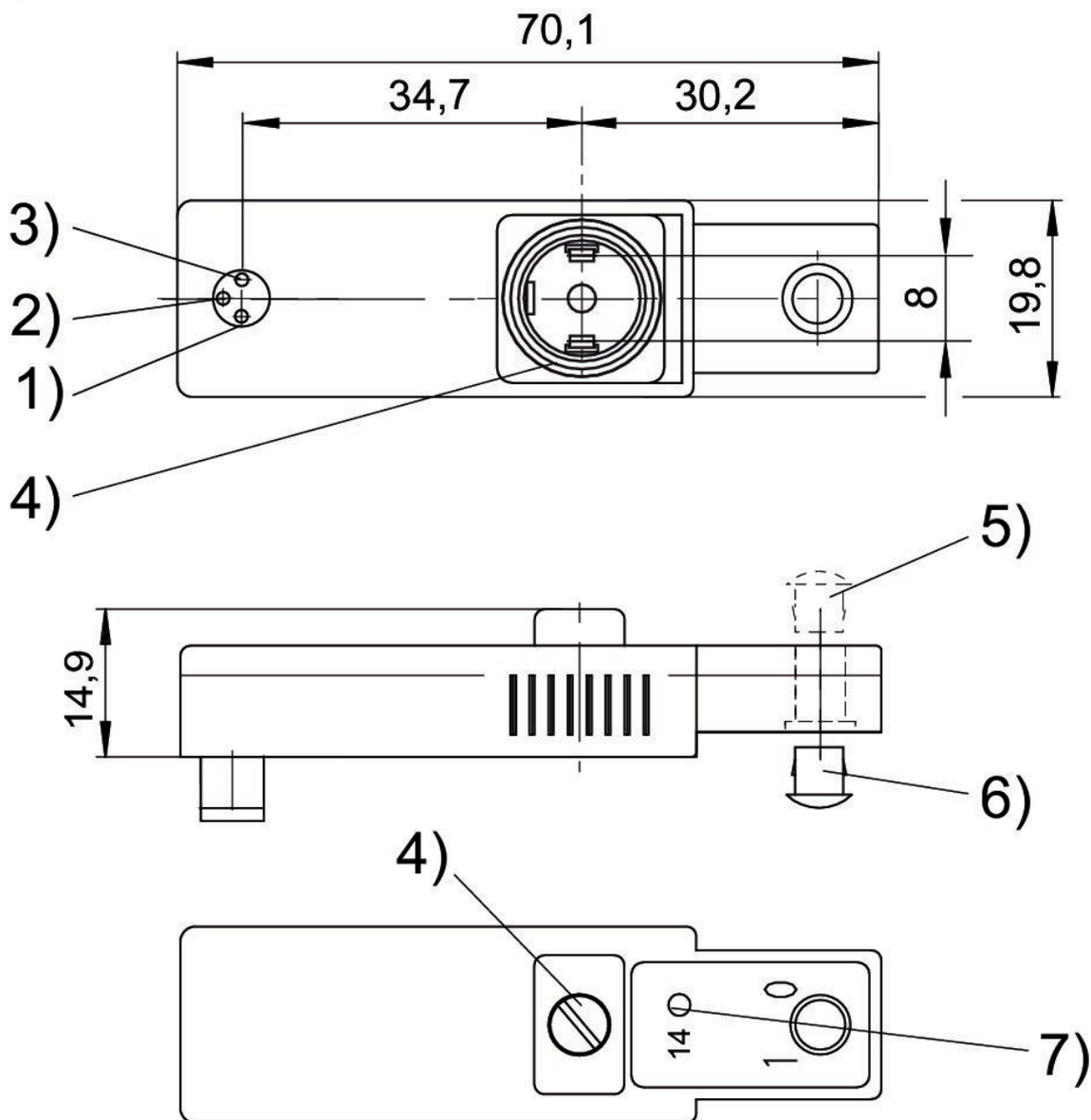
最少周囲温度: -25 °C

最高周囲温度: 75 °C



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
0.5	3極	黄	5763503183

寸法



1) マグネット 14 2) 割り当てなし 3) 0 V 4) 紛失防止の封止とねじ 5) 手動操作封止キャップ、解体不可 6) 解体可能 7) LED 弁

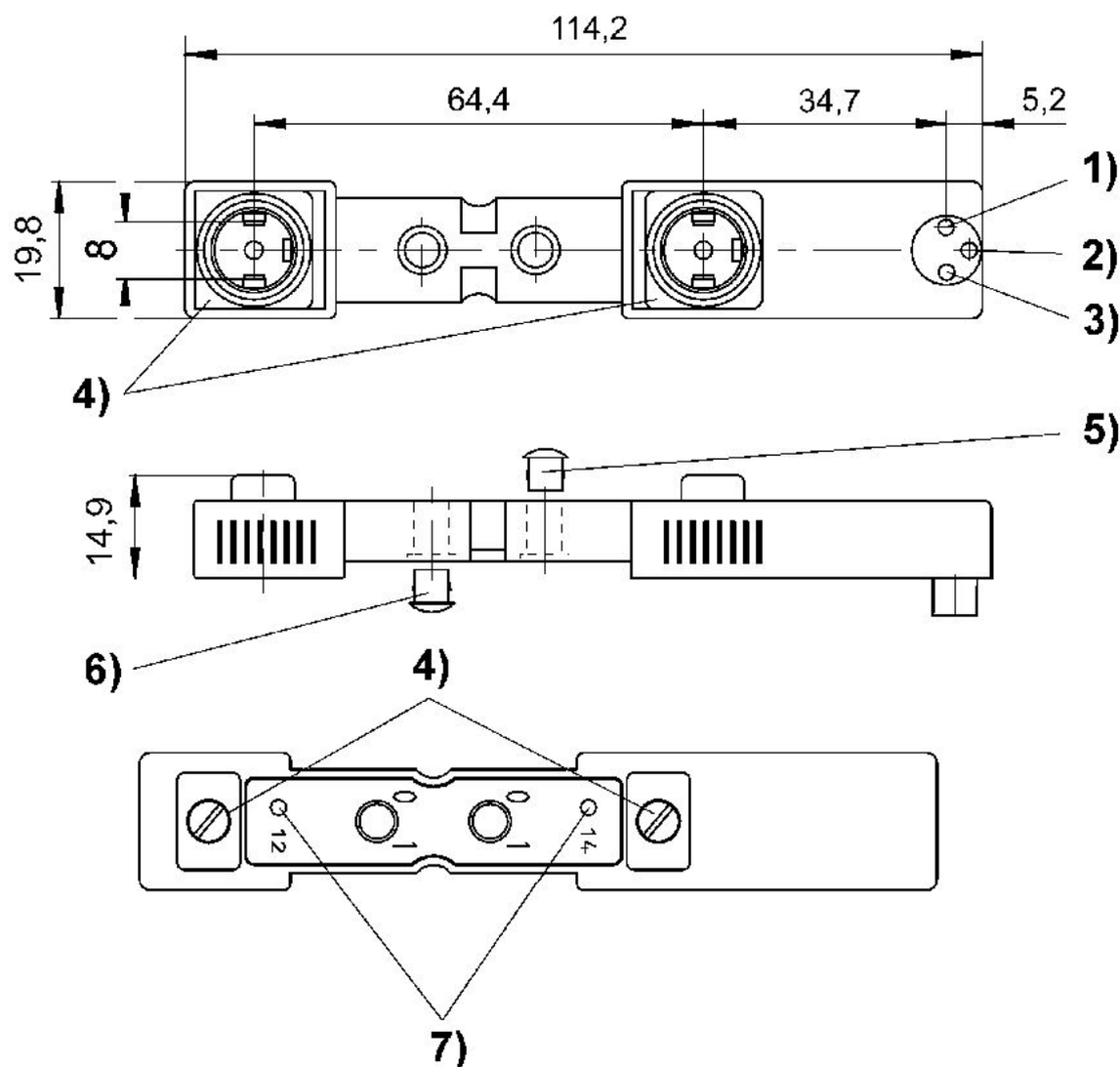
接点ブリッジ、CON-CBシリーズ

最少周囲温度: -25 °C
最高周囲温度: 75 °C



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
0.5	3極	黄	5763503193

寸法



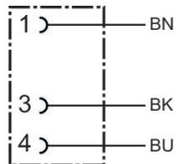
1) マグネット 14 2) マグネット M 12 3) 0 V 4) 紛失防止の封止とねじ 5) 手動操作用封止キャップ、解体不可 6) 解体可能 7) LED 弁

丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

電気接続 1, タイプ: ソケット

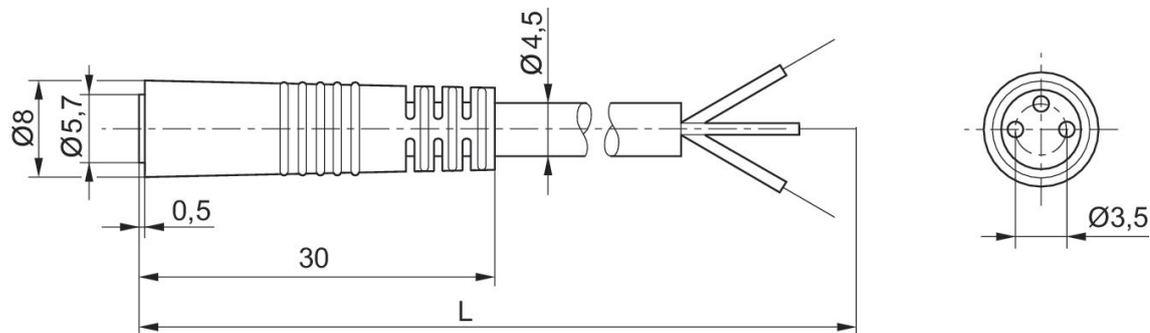
電気接続 1, スレッドサイズ: スナップ Ø8

電気接続 1, 極数: 3極



作動電圧	電流 [A]	シールド ディング	電気接続 1, タイプ	電気接続 1, スレッ ドサイズ	電気接続 2, タイプ	ケーブ ル長さ [m]	ケーブル-Ø [mm]	導体横断面 [mm ²]	マテリアル番号
48 V AC/DC	3	非シールド	ソケット	スナップ Ø8	開いている ケーブルの 端	2.5	4.5	0.25	8946016112

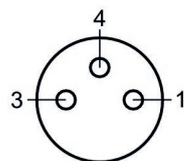
寸法



L = 長さ

8946016112

ピン割り当て、ソケット



(1) BN=茶 (2) BK=黒 (3) BU=青

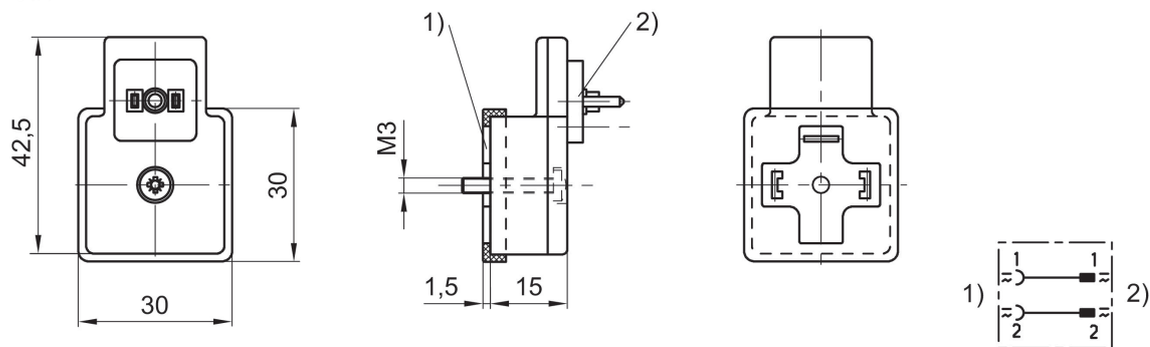
アダプター, シリーズ CON-VP, 型A から型Cへ

最少周囲温度: -25 °C
最高周囲温度: 50 °C



型式	電流、最大 [A]	マテリアル番号
型A から型C へ	0.5	8946053622

寸法



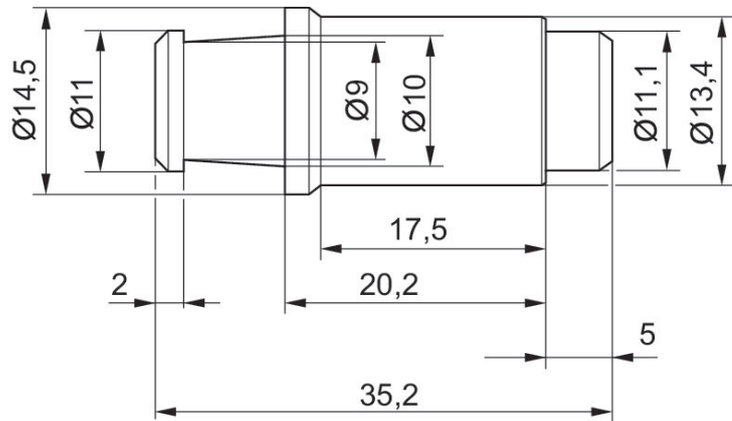
- 1) DIN EN 175301-803規格コンタクト、型A
- 2) DIN EN 175301-803規格コンタクト、型C

ブラインドプラグ、CB-CONシリーズ



タイプ	重量 [kg]	材質	マテリアル番号
シリーズ CD01-PL用	0.006	ポリオキシメ チレン	5763500414

寸法

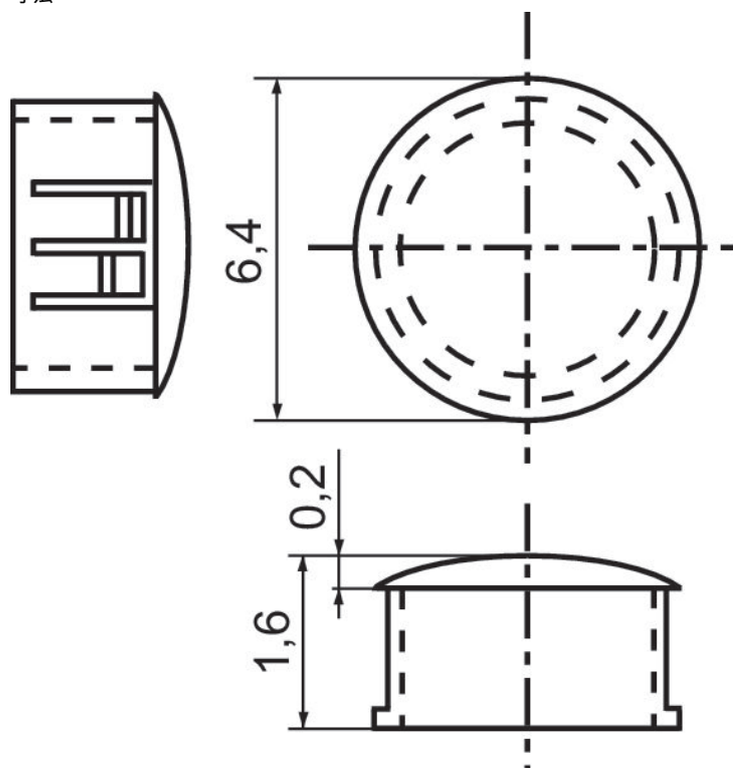


手動操作用封止キャップ



納品ユニット [個]	重量 [kg]	材質	マテリアル番号
10	0.003	ポリアミド	8980122904

寸法



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™