

MIXO シールドコネクタ・BUSコネクタ



MIXOシールド・バスコネクタシリーズは、高いインターフェース堅牢性と信頼性の高いデータ伝送が必要な用途向けのモジュール・コンタクトです。

このシリーズには、メガビット/ギガビットイーサネット、Cat 5e/Cat 6A、データバス信号用として使用できるコネクタがそろい、MIXOラインナップをさらに広げています。

MIXO CX 08 D5 メガビット

CD 10A圧着コンタクトシリーズ用の完全シールド8極コネクタモジュールです。メガビットイーサネットCat. 5e、クラスD、最大周波数100MHz、最大データレート100Mbpsのデータ伝送用に設計。シングルまたはダブルケーブルエントリー。

- › CX 08 D5F /M: 1本×4対+シールド付きデータケーブル用(2×4芯+シールド)
- › CX 08 D5F2 /M2: 2本×2対シールド付きデータケーブル用(2×2×2芯+シールド)

MIXO メガビットは、従来のMIXO BUS 2×構成 (CX 02 BF /BMとシールド付き丸型インサートCX 04 BF /BM 2個) の半分のスペースで置き換えることができます。



MIXO CX 08 I6 ギガビット

CI 5A 圧着コンタクトシリーズ用、完全にシールドされた 8 極コネクタ モジュール
データ伝送、ギガビット イーサネット Cat. 6A、
クラス EA、最大 500 MHz の周波数、最大 10
Gbit/s のデータ レート向けに設計



MIXO CX 20S I シールド

シールドコネクタ：20極までのCI 5A切削圧着コンタクトシリーズ用、導体サイズ 0.2 ~ 0.5向け
MIXO 電源モジュール (10 A、16 A、40 A 以上) と一緒
に使うと、電源線/信号線が一複合ケーブルにある
際、信号線の繊細な信号を隣接する電源インサートの
ノイズから保護します。



FOCUS

フレームへのシールド接続モジュール

MIXOギガビット、メガビット、シールド付きモジュールでは、

MIXOフレーム保護アースとシールドは電氣的に分離されています。

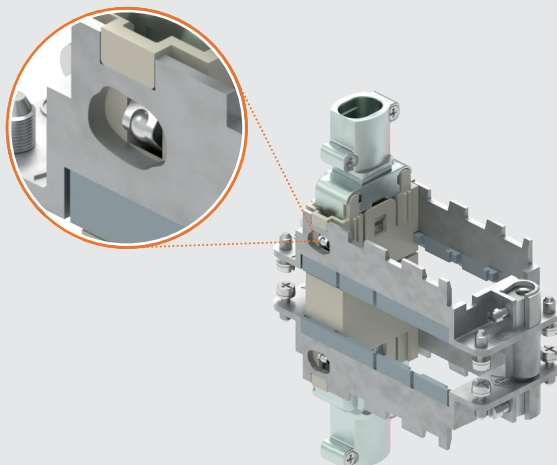
一般的には、データラインのシールド電位とPE保護接地の電位は分離して保持し、ケーブルスクリーンやコネクタシールドが保護している信号に不要な干渉を生じさせる恐れのあるグラウンドループを避けるのが通例です。

しかし、特定の用途では、シールドおよび接続された入力データケーブルのスクリーンと、MIXOフレーム上の対応するアース端子によって確立されたアース電位との間で、明示的な等電位接続 (ボンディング) が必要となる場合があります。

この機能は、MIXO ギガビット、メガビット、および

シールドモジュールの特殊品で利用可能です。

追加のアースコンタクトを備えた品番には、末尾に「G」の文字で識別されます。



CX 08 D5 / CX 08 D5G

10 A 50 V

1モジュールサイズ

8 極+シールド接続

圧着接続

EN 61984 による電気特性	10 A 50 V 0,8 kV 3
UL / CSA 準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	≤ 3 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +85 °C
機械寿命	≥ 500回(着脱)



ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート、シングルケーブルエントリー オスインサート、ダブルケーブルエントリー (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは 電氣的に分離されています。	CX 08 D5M CX 08 D5M2	
	メスインサート、シングルケーブルエントリー メスインサート、ダブルケーブルエントリー (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは 電氣的に分離されています。	CX 08 D5F CX 08 D5F2	
	オスインサート、シングルケーブルエントリー オスインサート、ダブルケーブルエントリー (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、 インサートに組み込まれた2本のステンレス ばねによって電氣的に分離されています	CX 08 D5GM CX 08 D5GM2	
	メスインサート、シングルケーブルエントリー メスインサート、ダブルケーブルエントリー (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、 インサートに組み込まれた2本のステンレス ばねによって電氣的に分離されています	CX 08 D5GF CX 08 D5GF2	

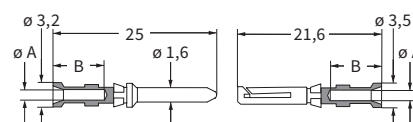
MIXO
C



10 A 圧着コンタクト	
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)
0,14-0,37	26-22
0,5	20
0,75	18
1	18
1,5	16
2,5	14

オス	メス
CDMD 0.3	CDFD 0.3
CDMD 0.5	CDFD 0.5
CDMD 0.7	CDFD 0.7
CDMD 1.0	CDFD 1.0
CDMD 1.5	CDFD 1.5
CDMD 2.5	CDFD 2.5

金メッキ



配線仕様: CD コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	導体被覆剥き長さ B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

電線径: ~3,8 mm.
高品質または汎用金メッキについてはページ F.16を
ご覧ください。
イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することを
お勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC)、亜鉛合金シールド
UL 94難燃性	V-0
色	ペブルグレー (RAL 7032)
コンタクト	銅合金、金メッキ

アクセサリ

アクセサリ	ページ
MIXOフレーム	
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
難燃性樹脂製フローティングフレーム	C.98-101
エンクロージャ	
絶縁性MIXOホルダー	C.103
MIXO ONE	C.106-107

CX..CA ケーブルクランプ ページ C.61	CX..CF 圧着フランジ (1) ページ G.28	CX..S 圧着スリーブ (1) ページ G.29
---------------------------------------	---	--

(1) 要望に応じて、特定のケーブルシールドと絶縁体外径によっては、
圧着フランジ(CX..CF)および圧着スリーブ(CX..S)をお選びいただけます。
(詳しくは営業担当にお問い合わせください)

メガビット Ethernet Cat 5, Class D 100 Mhzまで、および100 Mbit/sまで
CRF CX / CRM CXコードピン・対応するMIXOフレームのご使用をおすすめします

CX 08 I6 / CX 08 I6G

5 A 50 V

1モジュールサイズ

8極+シールド接続

圧着接続

EN 61984 による電気特性	5 A 50 V 0,8 kV 3
UL / CSA 準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	≤ 4 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +85 °C
機械寿命	≥ 500回(着脱)



ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート オスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは電気的に分離されています。	CX 08 I6M	
	メスインサート メスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは電気的に分離されています。	CX 08 I6F	
	オスインサート オスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、インサートに組み込まれた2本のステンレスばねによって電気的に分離されています	CX 08 I6GM	
	メスインサート メスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、インサートに組み込まれた2本のステンレスばねによって電気的に分離されています	CX 08 I6GF	

5 A 圧着コンタクト		オス	メス	
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)			
0,08-0,21	28-24	CIMD 0.2	CIFD 0.2	
0,13-0,33	26-22	CIMD 0.3	CIFD 0.3	
0,33-0,52	22-20	CIMD 0.5	CIFD 0.5	

配線仕様: CI コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 øA (mm)	導体被覆剥き長さ (mm)
0,08-0,21	0,64	4
0,13-0,33	0,9	4
0,33-0,52	1,12	4

電線径: ~1,7 mm.

高品質または汎用金メッキについてはページ F.17をご覧ください。

イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することをお勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC)、亜鉛合金シールド
UL 94 難燃性	V-0
色	ペブルグレー (RAL 7032)
コンタクト	銅合金、金メッキ

アクセサリ

アクセサリ	ページ
MIXOフレーム	
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
難燃性樹脂製フローティングフレーム	C.98-101
エンクロージャ	
絶縁性MIXOホルダー	C.103
MIXO ONE	C.106-107
MIXO TWO	C.110-111

エンクロージャは、バルクヘッドハウジングまたはハイコンストラクションフードをご使用ください。


CX..CA
ケーブルクランプ
ページ C.61

CX..CF
圧着フランジ(1)
ページ G.28

CX..S
圧着スリーブ(1)
ページ G.29

(1) 要望に応じて、特定のケーブルシールドと絶縁体外径によっては、圧着フランジ(CX..CF)および圧着スリーブ(CX..S)をお選びいただけます。(詳しくは営業担当にお問い合わせください)

ギガビット Ethernet Cat 6_A, Class E_A 500 Mhzまで、および10 Gbit/sまで

CRF CRF CX / CRM CXコードピン・対応するMIXOフレームのご使用をおすすめします



詳しい説明はこちらをご覧ください。

CX 20S I / CX 20S IG

4 A 32 V

1モジュールサイズ

20極+シールド接続

圧着接続

EN 61984 による電気特性	4 A 32 V 0,8 kV 3
UL / CSA 準拠定格電圧	32 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	≤ 4 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +85 °C
機械寿命	≥ 500回(着脱)



ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート オスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは電気的に分離されています。	CX 20S IM	
	メスインサート メスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは電気的に分離されています。	CX 20S IF	
	オスインサート オスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、インサートに組み込まれた2本のステンレスばねによって電気的に分離されています。	CX 20S IGM	
	メスインサート メスコンタクトピン用 (コンタクトは別売りです) MIXOフレーム保護アースとシールドは、インサートに組み込まれた2本のステンレスばねによって電気的に分離されています。	CX 20S IGF	

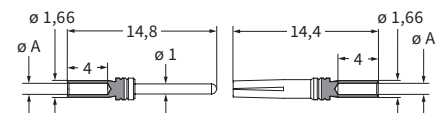
MIXO

C



5 A 圧着コンタクト	
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)
0,08-0,21	28-24
0,13-0,33	26-22
0,33-0,52	22-20

オス	メス
CIMD 0.2	CIFD 0.2
CIMD 0.3	CIFD 0.3
CIMD 0.5	CIFD 0.5



配線仕様: CI コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	導体被覆剥き長さ (mm)
0,08-0,21	0,64	4
0,13-0,33	0,9	4
0,33-0,52	1,12	4

電線径: ~1,9 mm.

高品質または汎用金メッキについてはページ F.17.をご覧ください。

イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することをお勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC)、亜鉛合金シールド
UL 94 難燃性	V-0
色	ペブルグレー (RAL 7032)
コンタクト	銅合金、金メッキ

アクセサリ

アクセサリ	ページ
MIXOフレーム	
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
難燃性樹脂製フローティングフレーム	C.98-101
エンクロージャ	
絶縁性MIXOホルダー	C.103
MIXO ONE	C.106-107
MIXO TWO	C.110-111



CX..CA
ケーブルクランプ
ページ C.61



CX..CF
圧着フランジ(1)
ページ G.28



CX..S
圧着スリーブ(1)
ページ G.29


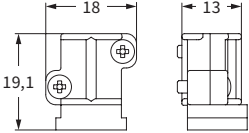

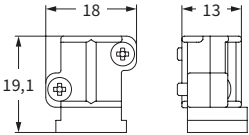

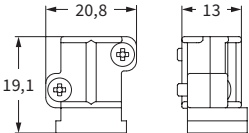

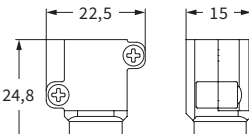
(1) 要望に応じて、特定のケーブルシールドと絶縁体外径によっては、圧着フランジ(CX..CF)および圧着スリーブ(CX..S)をお選びいただけます。(詳しくは営業担当にお問い合わせください)

CRF CX / CRM CXコードピン・対応するMIXOフレームのご使用をおすすめします

CX..CA

ケーブルクランプ

MIXO メガビット/ギガビット/シールド用

商品	詳細	品番	寸法
	ケーブルクランプ ケーブル径5-7 mm用 要望に応じて、圧着フランジ および圧着スリーブをお選びいただけます。	CX 5/7 CA	
	ケーブルクランプ ケーブル径7-10 mm用 要望に応じて、圧着フランジ および圧着スリーブをお選びいただけます。	CX 7/10 CA	
	ケーブルクランプ ケーブル径10-12 mm用 CX 08 D5F/M2/D5GF/M2、HNMモジュラー ユニットRX 08 D5F/M2/D5GF/M2 とは お使いいただけません。 要望に応じて、圧着フランジ および圧着スリーブをお選びいただけます。	CX 10/12 CA	
	ケーブルクランプ ケーブル径11-14 mm用 CX 08 D5F/M2/D5GF/M2、HNMモジュラー ユニットRX 08 D5F/M2/D5GF/M2 とは お使いいただけません。 要望に応じて、圧着フランジ および圧着スリーブをお選びいただけます。	CX 11/14 CA	

CX 02 B

2シールドコネクタ用

2モジュールサイズ

EN 61984による電気的特性	50 V 0,8 kV 3
UL / CSA準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +125 °C



ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	2個のシールドコネクタ用オスインサート 2BUSコネクタ用	CX 02 BM	
	2個のシールドコネクタ用メスインサート 2BUSコネクタ用	CX 02 BF	
	アース用アダプタ (オプション)	CR GND	



詳しい説明はこちらをご覧ください。

材質	
インサート	ポリカーボネート (PC)
UL 94難燃性	V-0
色	グレー, RAL 7032

対応する組合せであれば2つまでのオス/メスインサートをご使用いただけます。
BUS シールドコネクタをMIXO BUS インサートから取外す際はCX BESをお使い下さい。

これらシールドコネクタは、エンクロージャのアースとは別に独立してシールドが接続されます。

パネルなどに接地ご希望の場合は、CR..STまたはCR GND 金属アダプタをご使用下さい。

アクセサリ	ページ
MIXOフレーム	
モジュラーユニット用フレーム	C.95
難燃性樹脂製フローティングフレーム	C.98-101

エンクロージャは、バルクヘッドハウジングまたはハイコンストラクションフードをご使用ください。

CX 01 BC

16 A 50 V

1 極 + シールド


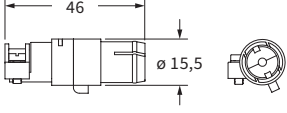
圧着式接続

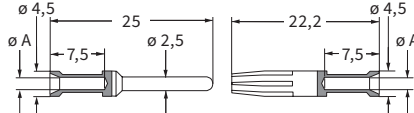
EN 61984による電気的特性	16 A 50 V 0,8 kV 3
UL / CSA準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	≤ 1 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +70 °C
機械寿命	≥ 500 (着脱)



CBUS ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート 1コンタクトスロット シールドBUS同軸コネクタ 2種類のケーブルクランプが 付属しています	CX 01 BCM	

	メスインサート 1コンタクトスロット シールドBUS同軸コネクタ 2種類のケーブルクランプが 付属しています	CX 01 BCF	
--	--	------------------	---

16 A圧着コンタクト		オス	メス																												
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)																														
0,14-0,37	26-22	CCMA 0.3	CCFA 0.3	配線仕様：CC コンタクト <table border="1"> <thead> <tr> <th>適合導体断面積 (mm²)</th> <th>導体挿入穴 ø A (mm)</th> <th>被覆剥き長さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,14-0,37</td><td>0,9</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>1,1</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>0,75</td><td>1,3</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>1,0</td><td>1,45</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>1,8</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>2,2</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>3,0</td><td>2,55</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>4,0</td><td>2,85</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>	適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	被覆剥き長さ (mm)	0,14-0,37	0,9	7,5	0,5	1,1	7,5	0,75	1,3	7,5	1,0	1,45	7,5	1,5	1,8	7,5	2,5	2,2	7,5	3,0	2,55	7,5	4,0	2,85	7,5
適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	被覆剥き長さ (mm)																													
0,14-0,37	0,9	7,5																													
0,5	1,1	7,5																													
0,75	1,3	7,5																													
1,0	1,45	7,5																													
1,5	1,8	7,5																													
2,5	2,2	7,5																													
3,0	2,55	7,5																													
4,0	2,85	7,5																													
0,5	20	CCMA 0.5	CCFA 0.5																												
0,75	18	CCMA 0.7	CCFA 0.7																												
1	18	CCMA 1.0	CCFA 1.0																												
1,5	16	CCMA 1.5	CCFA 1.5																												
2,5	14	CCMA 2.5	CCFA 2.5																												
3	12	CCMA 3.0	CCFA 3.0																												
4	12	CCMA 4.0	CCFA 4.0																												
0,14-0,37	26-22	CCMD 0.3	CCFD 0.3																												
0,5	20	CCMD 0.5	CCFD 0.5																												
0,75	18	CCMD 0.7	CCFD 0.7																												
1	18	CCMD 1.0	CCFD 1.0																												
1,5	16	CCMD 1.5	CCFD 1.5																												
2,5	14	CCMD 2.5	CCFD 2.5																												
3	12	CCMD 3.0	CCFD 3.0																												
4	12	CCMD 4.0	CCFD 4.0																												

配線仕様：CC コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	被覆剥き長さ (mm)
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3,0	2,55	7,5
4,0	2,85	7,5

電線径：～4,7 mm.

高品質または汎用金メッキについてはページ F.13.をご覧ください。

イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することをお勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC), 亜鉛合金製シールド
UL 94難燃性	V-0
カラー (コンタクトホルダー)	グレー, RAL 7032
コンタクト	銅合金、銀メッキ、金メッキ

シールドケーブル用CX 01 BC コネクタの通常電気抵抗は50Ω (下記参照)



CX 02 B
MIXO インサート
ページ C.62

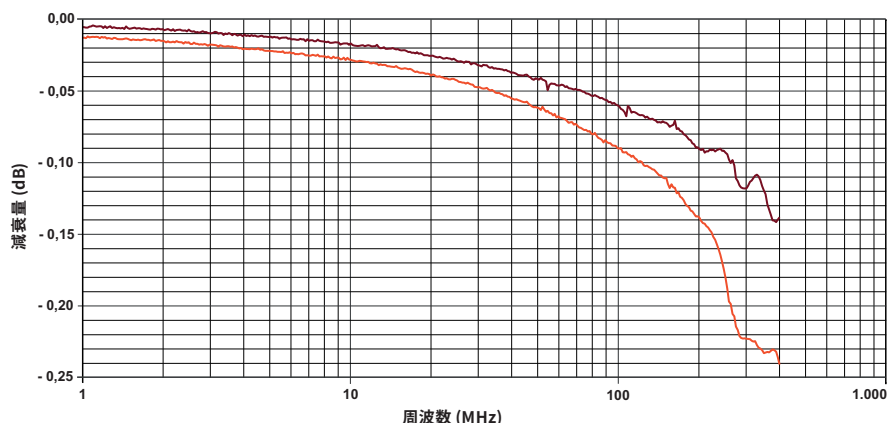


CX 1/2 BD
“21.21”インサート
ページ A.37

IEC/EN 60512-25-2 (2002)、4.1.3.2 (同軸ケーブルのみ) および4.2.2.2 (同軸ケーブルおよびコネクタ) に従って試験を実施

減衰曲線 (挿入損失) 50Ω同軸 コネクタ (CX 01 BCF / BCM)

- RG 213/Uケーブル およびコネクタCX 01 BC (50 Ω)
- RG 213/U ケーブル (50 Ω)



CX 01 B / CX 04 B

10 A 50 V

1 極 + シールド
4 極 + シールド

圧着式接続

EN 61984による電気的特性	10 A 50 V 0,8 kV 3
UL / CSA 準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	CX 01 B ≤ 3 mΩ CX 04 B ≤ 3 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +85 °C
機械寿命	≥ 500 (着脱)



CEC® ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート 1 コントクトスロット シールドBUS同軸コネクタ オスインサート 4 コントクトスロット シールドBUS同軸コネクタ 2 種類のケーブルクランプが付属しています	CX 01 BM CX 04 BM	
	メスインサート 1 コントクトスロット シールドBUS同軸コネクタ メスインサート 4 コントクトスロット シールドBUS同軸コネクタ 2 種類のケーブルクランプが付属しています	CX 01 BF CX 04 BF	

MIXO

C



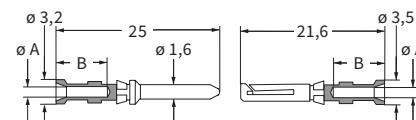
10 A 圧着コンタクト		オス	メス
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)		
0,14-0,37	26-22	CDMA 0.3	CDFA 0.3
0,5	20	CDMA 0.5	CDFA 0.5
0,75	18	CDMA 0.7	CDFA 0.7
1	18	CDMA 1.0	CDFA 1.0
1,5	16	CDMA 1.5	CDFA 1.5
2,5	14	CDMA 2.5	CDFA 2.5

銅メッキ	CDMD 0.3	CDFD 0.3
	CDMD 0.5	CDFD 0.5
	CDMD 0.7	CDFD 0.7
	CDMD 1.0	CDFD 1.0
	CDMD 1.5	CDFD 1.5
	CDMD 2.5	CDFD 2.5



0,14-0,37	26-22		
0,5	20		
0,75	18		
1	18		
1,5	16		
2,5	14		

金メッキ	CDMD 0.3	CDFD 0.3
	CDMD 0.5	CDFD 0.5
	CDMD 0.7	CDFD 0.7
	CDMD 1.0	CDFD 1.0
	CDMD 1.5	CDFD 1.5
	CDMD 2.5	CDFD 2.5



配線仕様: CD コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ø A (mm)	被覆剥き長さ B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

電線径: ~ 3,8 mm.

高品質または汎用金メッキについてはページ F.16.をご覧ください。

イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することをお勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC), 亜鉛合金製シールド
UL 94 難燃性	V-0
色 (コンタクトホルダー)	グレー, RAL 7032
コンタクト	銅合金, 銀メッキ, 金メッキ



CX 02 B
MIXO インサート
ページ C.62



CX 1/2 BD
"21.21" インサート
ページ A.37

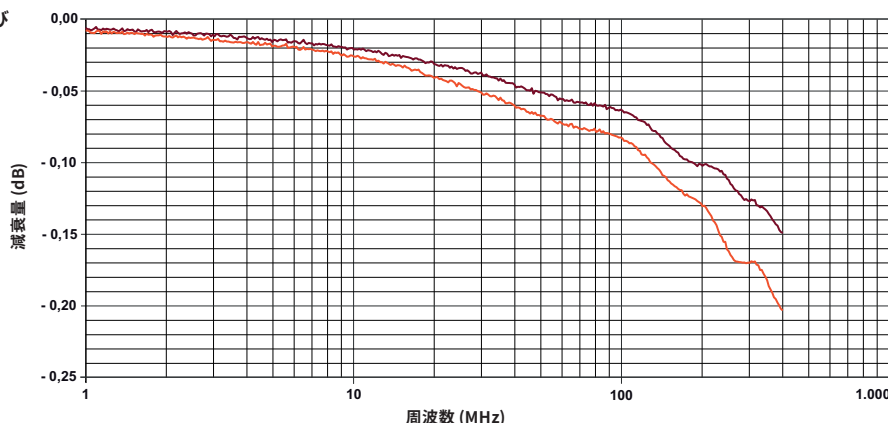
同軸ケーブル用コネクタ CX 01 B の通常電気抵抗は 75 Ω (下記参照)

STP ケーブル用 2 組および端子用 CX 04 B 多軸コネクタは、EN 50173-1 Cat. 5 (100 MHz) 準拠、4 線フィールドバスプロトコルと互換性があります

IEC/EN 60512-25-2 (2002)、4.1.3.2 (同軸ケーブルのみ) および 4.2.2.2 (同軸ケーブルおよびコネクタ) に従って試験を実施

減衰量 (挿入損失) 75 Ω 同軸コネクタ (CX 01 BF)

- ケーブル RG 11 A/U およびコネクタ CX 01 B (75 Ω)
- ケーブル RG 11 A/U (75 Ω)



CX 08 B

5 A - 50 V


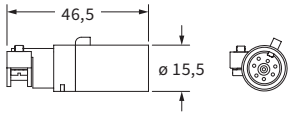
8 極 + シールド


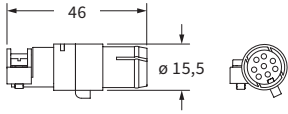
圧着式接続

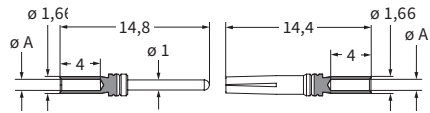






EN 61984による電気的特性	5 A 50 V 0,8 kV 3
UL / CSA準拠定格電圧	50 V
絶縁抵抗	≥ 10 GΩ
接触抵抗	≤ 4 mΩ
周囲温度範囲	-40 °C ... +85 °C
機械寿命	≥ 500 (着脱)



CALUS ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

商品	詳細	品番	寸法
	オスインサート 8 コントクトスロット シールドBUS 多軸コネクタ 8 極 + シールド 2 種類のケーブルクランプが 付属しています	CX 08 BM	

	メスインサート 8 コントクトスロット シールドBUS 多軸コネクタ 2 種類のケーブルクランプが 付属しています	CX 08 BF	
--	---	-----------------	---

5 A 圧着コンタクト		オス	メス	
サイズ (mm ²)	サイズ (AWG)			
0,08-0,21	28-24	 CIMA 0.2	CIFA 0.2	
0,13-0,33	26-22	 CIMA 0.3	CIFA 0.3	
0,33-0,52	22-20	 CIMA 0.5	CIFA 0.5	
0,08-0,21	28-24	 CIMD 0.2	CIFD 0.2	
0,13-0,33	26-22	 CIMD 0.3	CIFD 0.3	
0,33-0,52	22-20	 CIMD 0.5	CIFD 0.5	

配線仕様: CI コンタクト

適合導体断面積 (mm ²)	導体挿入穴 ϕA (mm)	被覆剥き長さ (mm)
0,08-0,21	0,64	4
0,13-0,33	0,9	4
0,33-0,52	1,12	4

電線径: ~ 1,7 mm.

高品質または汎用金メッキについてはページ F.17 をご覧ください。

イルメ公認の圧着工具、引抜工具を使用することをお勧めします。(ページ F.23)

材質

インサート	ポリカーボネート (PC), 亜鉛合金製シールド
UL 94難燃性	V-0
色 (コンタクトホルダー)	グレー, RAL 7032
コンタクト	銅合金、銀メッキ、金メッキ

メス および オス シールドコネクタはオスメス両方のホルダー、アダプタインサートに適合します



CX 02 B
MIXO インサート
ページ C.62



CX 1/2 BD
"21.21" インサート
ページ A.37