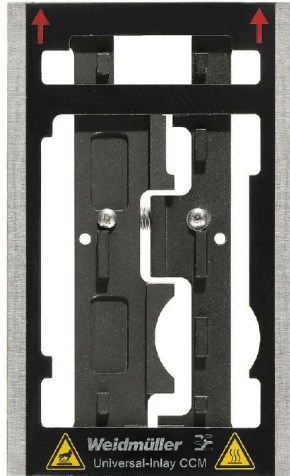


## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

注文番号	1341120000
種別	<a href="#">INLAY CC-M UNIVERSAL</a>
GTIN (EAN)	4050118145458
数量	1 items

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	120 mm	奥行き (インチ)	4.7244 inch
高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	76 mm	幅 (インチ)	2.9921 inch
正味重量	56.32 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

バージョン 8種類のサイズの中から1つのサインを入れるホルダー 幅 76 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC001675	ETIM 7.0	EC001675
ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 9.0	19-14-92-90
ECLASS 9.1	19-14-92-90	ECLASS 10.0	19-14-92-90
ECLASS 11.0	19-14-90-90	ECLASS 12.0	19-14-90-90
ECLASS 13.0	19-14-90-90	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		



## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Standard



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 15/45 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327730000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 45 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132601	
数量	200 ST	
種別	CC-M 15/45 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327740000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 45 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132618	
数量	200 ST	

## 穴付き



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	CC-M 15/45 2X3 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327900000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 45 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132748	
数量	200 ST	
種別	CC-M 15/45 2X3 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327920000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 45 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132755	
数量	200 ST	

## Standard



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールをご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレーンを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 15/60 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327700000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132588	
数量	200 ST	
種別	CC-M 15/60 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327720000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132595	
数量	200 ST	

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 穴付き



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 15/60 2X3 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327880000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132724	
数量	200 ST	
種別	CC-M 15/60 2X3 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327890000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 15 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132731	
数量	200 ST	

## Standard



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	CC-M 30/60 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327680000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132564	
数量	100 ST	
種別	CC-M 30/60 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327690000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132571	
数量	100 ST	

## 穴付き



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールをご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレーンを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 30/60 2X3 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327850000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132700	
数量	100 ST	
種別	CC-M 30/60 2X3 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327870000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x 60 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132717	
数量	100 ST	

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Standard



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 85/27 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327650000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 27 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132540	
数量	80 ST	
種別	CC-M 85/27 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327670000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 27 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132557	
数量	80 ST	

## 穴付き



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。



## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 一般注文データ

種別	CC-M 85/27 2X3 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327830000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 27 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132687	
数量	80 ST	
種別	CC-M 85/27 2X3 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327840000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 27 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132694	
数量	80 ST	

## Standard



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールをご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレーンを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 85/54 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327600000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 54 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132502	
数量	40 ST	
種別	CC-M 85/54 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327620000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 54 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132519	
数量	40 ST	

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 穴付き



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	CC-M 85/54 4X3 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327800000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 54 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132663	
数量	40 ST	
種別	CC-M 85/54 4X3 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327820000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 54 x 85 mm, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132670	
数量	40 ST	
種別	CC-M DIA 30 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327750000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132625	
数量	200 ST	
種別	CC-M DIA 30 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327770000</a>	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132632	
数量	200 ST	

## INLAY CC-M UNIVERSAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## SFX-M 11/60



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールでご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。SFX-M での特殊パンチは、スチールケーブルストラップを使用可能です。カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	SFX-M 11/60 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1327780000</a>	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118132649	銀色
数量	50 ST	
種別	SFX-M 11/60 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1327790000</a>	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118132656	銀色
数量	50 ST	
種別	SFX-M 11/60-5 AL	バージョン
注文番号	<a href="#">1422560000</a>	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118226140	銀色
数量	50 ST	
種別	SFX-M 11/60-5 ST	バージョン
注文番号	<a href="#">1422570000</a>	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118226157	銀色
数量	50 ST	