

最先端のマーキングソリューション

PrintJet CONNECT

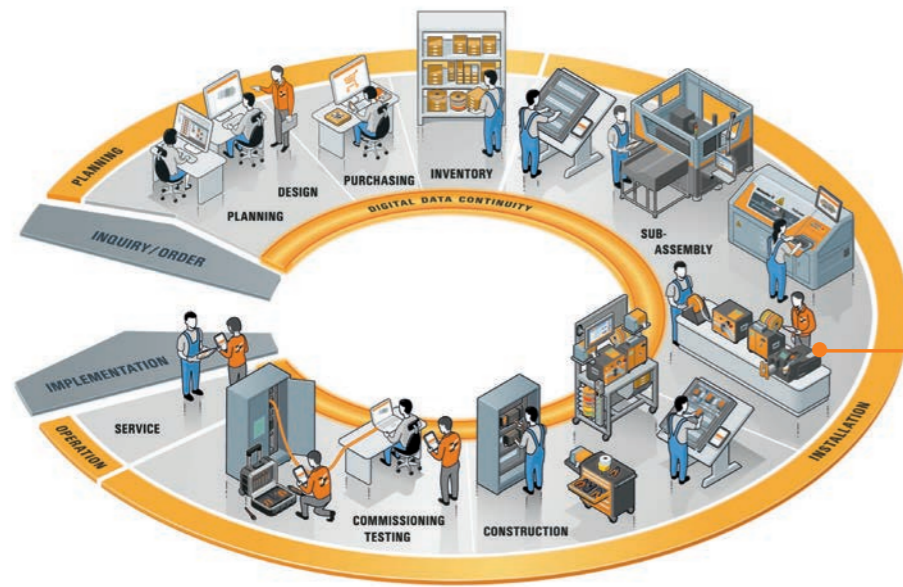


最適なマーキングプロセスの実現

PrintJet CONNECT - 通信機能を持った高性能プリンタ

今日のマーキングプロセスはできるだけ速く、信頼性が高く、効率的で柔軟でなければなりません。同時に、ユーザはオールラウンドで完璧な印字結果を期待します。このような期待に満たす最適な方法は、協調するソフトウェア、プリンタ、マーカを備え、すべての要求をカバーする一つのマーキングシステムを使用することです。

PrintJet CONNECTとともに、われわれはユーザの要求を超えたハイパフォーマンスインクジェットプリンタを開発しました。PrintJet CONNECTはワイドミューラーの先進的なPrintJetシリーズの進歩の結果として生まれました。産業界の最新の要求と制御盤構造を満たすようにデザインされ、高度なネットワークと完全なデータの一貫性を持つ最大のプロセスとコスト効率性を兼ね備えています。例えば、失敗なくより効率的な作業のために、既存のデータを直接取り込むことができます。



ワイドミューラーは強力なパートナーとして、マーキングプロセスのすべてのフェーズで作業現場に最適に協調するソリューションでユーザを支援します。制御盤構築のすべての側面での長年の経験に基づき、効率的にプロセスを加速し品質を向上することのできる包括的なポートフォリオを提供します。

最適化の可能性を発見できます：
www.weidmuller.co.jp/workplace

PrintJet CONNECTは、ソフトウェア、マーカ、プリンタから構成されたワイドミューラーマーキングシステムの一部です。非常に丈夫な産業用プリントヘッドを持ち、主に中、大規模の数量のマーカを素早く印字し、継続的な操作が必要なユーザ向けに設計されました。

PrintJet CONNECTは、MultiCard、MetalliCardといったプラスチックやメタルマーカの印字に適しています。これらのマーカで高い耐久性を持った鮮明な印字結果を達成しています。

優れた接続性でよりシンプルにより無駄なく

PrintJet CONNECTはIoTでマーキングを最適化

通信機能を持ったデバイス、コンポーネント、システムはインダストリー4.0の利益を引き出す要となります。効果的なマーキングプロセスの実装する際も同様です。PrintJet CONNECTは機器の接続性によるすべての強みを提供します。マーキングプロセスの既存のデータを流用が可能で、一方で、場所にかかわらず恒久的にステータスやプリンタの機能をモニタすることもできます。これらの特長は安定的な運用を確実にし、時間とコストを節約しトラブルの防止に貢献します。

PrintJet CONNECTのネットワーク接続については、有線LANと無線LANの2つのオプションから選択が可能です。無線LAN接続はWIFIスティックを使用します。また、M-Print PROはEPLANやWS-CAD、図研E3などにより作成されたデータを使用することができます。加えて、プリントファイルはUSBスティック経由でプリンタに直接読み込むことも可能です。これらの特長により、パソコンなしでもプリンタを操作することが可能となります。



PrintJet CONNECTはネットワーク接続機能により、他にもさまざまな特長を提供します。例えば、ワイドミューラーは操作の信頼性を向上させるためにプリンタのオペレーティング・システムのセキュリティパッチやアップデートを定期的に提供します。

加えて、PrintJet CONNECTはすべての操作中のパラメータをモニタログを取得しており、ユーザがメンテナンスやエラーを防ぐために利用することができます。

これにより、サービス技術者はリモートメンテナンスを介して的確に絞ったオンラインサポートを提供し、不必要なダウンタイムやオンサイトでメンテナンスと修理を回避する事が可能になります。またより信頼性が高く、経済的な運用のためのマイルストーンを表しています。

PrintJet CONNECTの特長

最適なマーキングプロセスのための解決策



完璧で耐久性のある印字

PrintJet CONNECTの産業用プリントヘッドは、非常に堅牢で信頼性があります。完璧な印刷結果と非常に長い耐用年数が特徴です。



最短時間で経済的な印字

PrintJet CONNECTは、例えばMultiCardシートの半分だけを選択して印字する事が可能です。修正する時間を含めても最短の印字時間を実現することにより、経済的かつ無駄なロスの発生なしに実施できる事を意味します。



1つのジョブで異なる種類のマーカを処理

PrintJet CONNECTは1回の印刷ジョブで異なるフォーマットの印刷も処理します。つまり異なる種類のマーカが1つの印刷ジョブに使用されていたとしても、印刷媒体を変更するといった無駄な時間が少ないということを意味します。PrintJet CONNECTには最大50種類の異なるMultiCardをトレイに設置することができます。



操作中の最適なサポート

PrintJet CONNECTはユーザに絵やビデオ、ウェブやQRコード、ウェブへのリンクといった形の幅広く、わかりやすいサポートを提供します。すべての情報は簡単に選択でき、7インチのタッチディスプレイですべての情報を簡単に選択し呼び出すことができるため、プリンタをほとんど使用した事がない方でも、プリンタの操作にすぐに慣れることができます。



大きなマーカでも最高の印字品質

PrintJet CONNECTは高い品質レベルで図等を全面印刷することも可能です。印刷媒体(マーカ)を予熱する機能を有する事で最適なインクフロー制御が可能となり、広い面積の印刷でも均一な印字結果を得ることができます。



柔軟なプリンタの配置と最高のアクセス性

新しいデザインによりPrintJet CONNECTは柔軟にプリンタを設置することができます。180°回転可能なディスプレイ、前面に配置されたトレイ、大きなサービストラップにより、配置の仕方に関わらず操作やメンテナンスが簡単に行える様になっています。



メンテナンスが簡単なデザイン



1分で2枚以上のMultiCardの印刷を可能にするスピード



MultiCardの自動校正



先入先出が可能な自動積み重ね機能



PrintJet CONNECT - 新しい最高水準のプリンタ

ユーザを納得させる技術

1時間で最大
26000個
端子台マーカを
印刷

手動の調整なしで中央揃え印刷が可能

カードタイプのマーカは湿度や温度によって膨張する可能性があります。プリンタのセンサーはカードの正確なサイズを検知し、すべてのマーカが均等に印刷されるように印刷値を自動修正します。

数量の多い印刷も便利

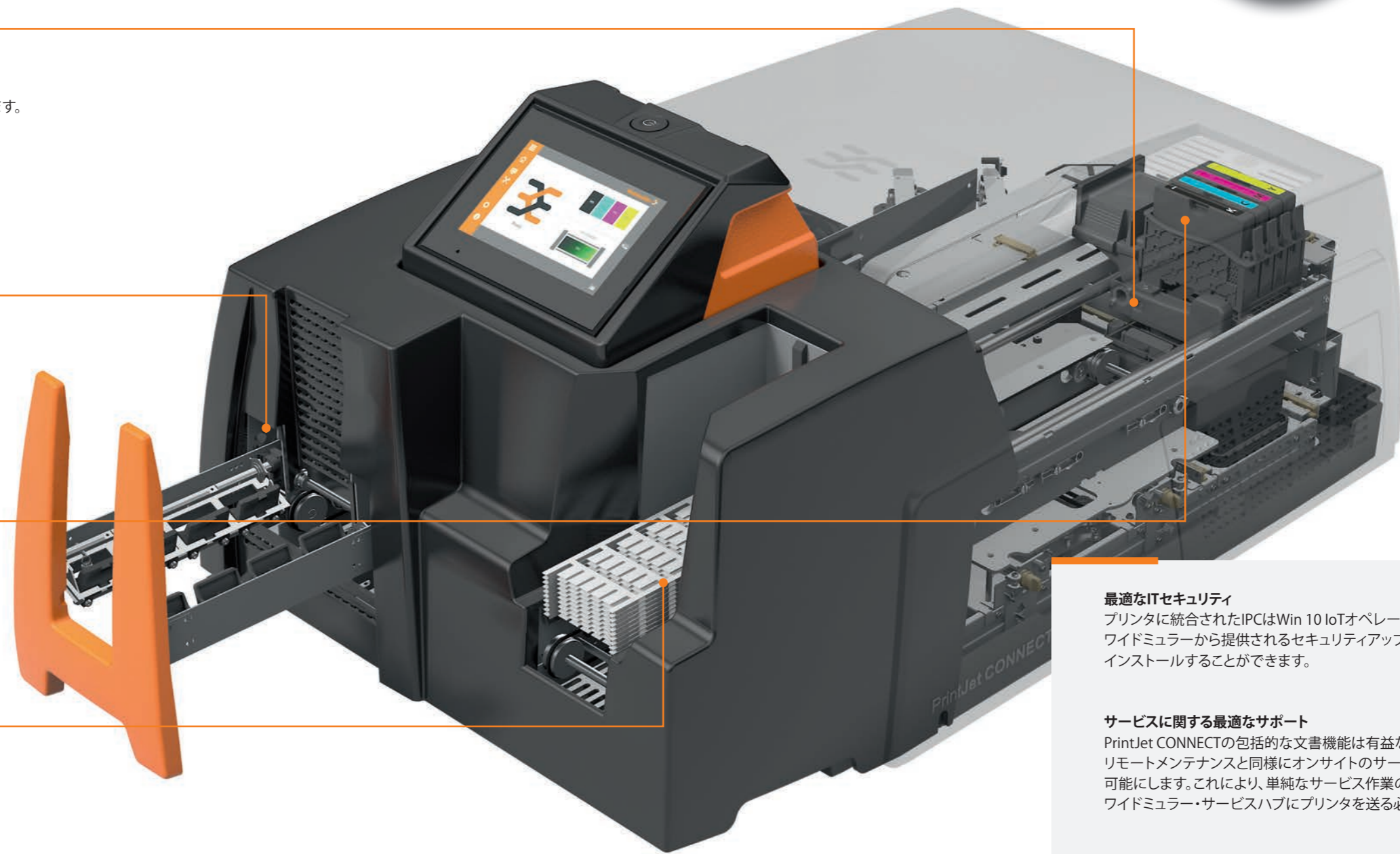
数量の多い印刷も高速印刷と大きな出力トレイにより簡単に実行できます。PrintJet CONNECTは1分あたり2枚以上のMultiCardを印刷し、50枚までのカードを自動で積み重ねることのできる大きな出力トレイを持っています。

長期間の保管後も安心

PrintJet CONNECTのプリントヘッドは長期間の保管後も素早く使用することが可能です。インクカートリッジはプリントヘッドの乾燥を防ぐために液体カートリッジに置換えられています。

高速処理により統合された工程

高速印刷により、PrintJet CONNECTは大量のマーカの印字にも適しています。例えば、最大26000個のDEK 5/5 (端子台マーカ)、10000個のTM-I (コンダクタマーカ)、5000個のESG (デバイスマーカ)を1時間で印刷することができます。高スループットにより、1つのプリンタで印刷ジョブをまかなうことができ、プロセスの統一という結果をもたらします。



最適なITセキュリティ

プリンタに統合されたIPCIはWin 10 IoTオペレーティング・システムで動作し、ワイドミューラーから提供されるセキュリティアップデートを定期的にインストールすることができます。

サービスに関する最適なサポート

PrintJet CONNECTの包括的な文書機能は有益なログファイルを作成し、リモートメンテナンスと同様にオンサイトのサービス技術者のサポートを可能にします。これにより、単純なサービス作業のために最寄りのワイドミューラー・サービスハブにプリンタを送る必要がなくなります。

メンテナンスに関する最適なサポート

PrintJet CONNECTの包括的なモニタリング機能は予知保全を可能にし、信頼のある操作を保証します。プリンタは電源、インク消費量、耐用(使用)年数、湿度、室温といった操作に関連のあるパラメータを記録、保管し、ユーザにエラーや状態に異常がある事を警告します。対応するメッセージはディスプレイやM-Print PRO経由で表示されるか、メールで送られます。

高度なインクジェットプリンタ

最高基準のPrintJet CONNECT

ユーザを最適なマーキングプロセスへ

PrintJet CONNECTは市場実績があるPrintJetシリーズを一貫してさらに発展させたモデルです。関連産業や制御盤設計の最新の要望に注力することで、最大のプロセスとコスト効率をインテリジェントネットワーキングと一貫性のある印字データの活用を行う事で達成しました。例えば、マーキングプロセスでは既存のデータを直接使用することにより、より効率的に最小限のエラー率で作業を行う事が可能です。PrintJet CONNECTはソフトウェア、マーカ、プリンタで構成されるワイドミューラマーキングシステムの一部です。極めて耐久性の高い産業用プリントヘッドを持ち、特に高速・高スループットのために最適化されています。

特長:

- 常に完璧な印刷結果
- 熱定着による耐久性が高く丈夫なマーカ
- 大量でも素早い操作
- 50枚のMultiCardを収納できるマガジンによる高いレベルの自動化
- LANやWifi、USBといった柔軟な接続の選択肢
- デバイス上の簡単なステータスマニタリング
- 直感的なタッチディスプレイによるユーザーフレンドリーな操作



技術データ

	詳細
用途	ワイドミューラ製MultiCardとMetalliCardの印刷
技術	統合された熱定着ユニット付きインクジェット式
フィード	最大50枚のMultiCard用自動マガジン MetalliCardとMultiCard用の個別のフィード
取り外し	最大50枚のMultiCard用自動デイスベンサ
ヒューズ	10 ATH 250 V
使用場所	オフィス環境
周囲温度	18 °C - 30 °C 50 °F - 95 °F
寸法	長さ(出力レール含む): 約 1133 mm (44,60") 長さ(出力レール含まず): 約 930 mm (36,60") 幅: 590 mm (23,20") 高さ: 454 mm (17,90")
重量	63 kg (梱包含む) 38 kg (梱包含まず)
インクシステム	カラーシステム(ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー)
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> • PrintJet CONNECT本体 • 電源ケーブル • LANケーブル • USBケーブル • WIFIスティック • MultiCard DEK 5/5 (1枚) • DVD (M-Print PRO) • クイックスタートガイド • 取り扱い説明書 • Tintenset PJ CON INK SET • PrintJetクリーナークロス (2枚)
	インクカートリッジはプリンタに取り付けられていません。

注文データ

型式	数量	品番
PrintJet CONNECT	1	2715590000
M-PRINT PRO	1	1905490000
PJ CON INK K Tinte Schwarz	1	2715640000
PJ CON INK C Tinte Cyan	1	2715610000
PJ CON INK M Tinte Magenta	1	2715620000
PJ CON INK Y Tinte Gelb	1	2715630000
PJ CON INK SET Tintenset	1	2715600000
PJ CON FLUID SET Fluidset	1	2715650000
PJ CON WASTE PAD Tintenauffangwanne	1	2715660000
PJ CON TEXTILE COVER Abdeckhaube	1	2715670000
PJ CON WIFI STICK WiFi Stick	1	2715680000

スマートなマーキングシステム

すべての産業に革新的なソリューション

正確に調整されたシステムは、業界毎に異なる環境やプロセスに完全に適合します。



堅牢な原料

ワイドミューラのマーカは独自の強さと堅牢性により振動や長期に渡る様々な外的影響に対応します。

- エレベータ、エスカレータ
- 鉄道



温度試験

ワイドミューラのマーカは多くの産業の環境で経験したような高温にも用意に耐えることができます。

- 風力発電
- 従来の電力発電



異物混入検知

金属充填材料により、ワイドミューラのディテクタブルマーカは金属またはX線検出器によって異物として識別できます。

- 消費財と包装
- 食品業界



化学品への耐性

ワイドミューラのマーカは一般的な産業用洗浄剤への耐性があります。

- 自動車とロボット製造
- プラント産業

マーキングシステムに関する
詳細な技術情報は
オンラインカタログをご参照ください。



Let's connect.

MultiCard

完全なラインナップ

ワイドミュラーはMultiCard製品群とともに新たな市場標準を確立しました。250種類以上もあるこの製品群はすべてのアプリケーションからの要求を満たすように一貫して拡大してきました。もし特別なものが必要なら、我々はお客様のためにカスタマイズしたソリューションを設計します。



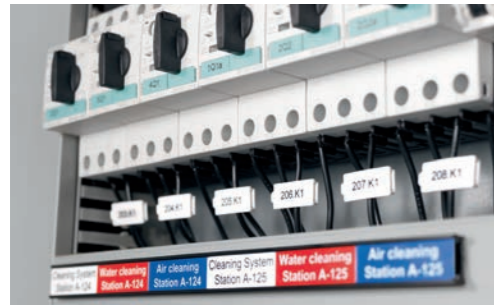
端子台マーカ

個別の印刷による複数文字のラベルやマーカであろうが、端子台の色が白や他の色や端子台のグループ名称であろうが、ワイドミュラー製品の包括的なラインナップはすべてのマーキングの課題をシンプルに素早く明瞭に解決します。



ケーブルマーカ

細い電線から大きな外径のケーブルまでの様々な種類があります。他にも、個別のタグやケーブルタイを使って結固定する透明のスリーブやマーカなどもラインアップしています。



デバイスマーカ

開閉器用マーカの角を丸くしたデバイスマーカ。ワイドミュラー製デバイスマーカを利用することによって、ユーザは電気機器でマーカに要求される正式な規制に対応することができます。ワイドミュラーは有名なメーカーが製造した開閉機器等に対応するマーカを提供します。これらのタグは元のタグを反映して、従来の接着剤または迅速な取り付けが可能なクリップオン式マーカを利用できます。



技術データ MultiCard V2

材料	ポリアミド66、ハロゲンフリー
難燃性 (UL94)	V2
温度	-40 °C ~ 100 °C
温度	-40 °C ~ 60 °C (粘着フィルム付)
認証湿度	最大60% (ネジ締め可能なマーカに対してのみ)



技術データ MultiCard V0

材料	ポリアミド66、ハロゲンフリー
難燃性 (UL94)	V0
温度	-50 °C ~ 120 °C



技術データ ディテクタブルマーカ

材料	PA 6.6、ハロゲンフリー
難燃性 (UL94)	HB
温度	-40 °C ~ 100 °C

端子台マーカ

包括的なラインナップですべてのマーキングタスクを解決



Dekafixシリーズ

すべてのKlippon® Connect端子台向けマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
DEK 5/3.5 MC NE WS	○	100	500	3.5 mm ピッチ	1755270000
DEK 5/3.5 MC NE GE	●	100	500	3.5 mm ピッチ	1369480000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	○	320	1600	3.5 mm ピッチ	2003750000
DEK 5/5 MC NE WS	○	200	1000	5 mm ピッチ	1609801044
DEK 5/5 MC NE GE	●	200	1000	5 mm ピッチ	1609801687
DEK 5/5 MC NE BL	●	200	1000	5 mm ピッチ	1609801693
DEK 5/5 MC NE GN	●	200	1000	5 mm ピッチ	1609801688
DEK 5/5 MC NE GR	●	200	1000	5 mm ピッチ	1609801691
DEK 5/5 MC NE RT	●	200	1000	5 mm ピッチ	1609801686
DEK 5/5 MC NE OR	●	200	1000	5 mm ピッチ	1238340000
DEK 5/5 S MC NE WS	○	80	400	5 mm ピッチ; 傾斜付き	1341620000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	○	200	1000	5 mm ピッチ	1854490000
DEK 5/5 PLUS MC GE	●	200	1000	5 mm ピッチ	1907520000
DEK 5/6 MC NE WS	○	200	1000	6 mm ピッチ	1609820000
DEK 5/6 MC NE BR	●	200	1000	6 mm ピッチ	1454900000
DEK 5/6 MC NE OR	●	200	1000	6 mm ピッチ	1912090000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	○	200	1000	5 mm ピッチ	1011320000
DEK 5/6.5 MC NE WS	○	180	900	6 mm ピッチ	1609840000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS	○	180	900	6.5 mm ピッチ	1046340000
DEK 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	7.5 mm ピッチ	1720620000
DEK 5/8 MC NE WS	○	64	320	8 mm ピッチ	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	○	160	800	8 mm ピッチ	1046350000
DEK 5/8-11.5 MC NE WS	○	100	500	8 mm ピッチ	1341630000
DEK 5/30 MC NE WS	○	20	100	ZGB 30	1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	●	20	100	ZGB 30	1350340000

WSシリーズ

すべてのKlippon® Connect端子台向けマーカ



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	○	192	960	3.5 mm ピッチ	2003760000
WS 12/3.5 MC NE WS	○	120	600	3.5 mm ピッチ	1778270000
WS 8/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm ピッチ	1640740000
WS 8/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm ピッチ	1773521687
WS 8/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm ピッチ	1773521693
WS 8/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm ピッチ	1773521686
WS 8/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm ピッチ	1773521690
WS 8/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm ピッチ	1951870000
WS 10/5 M MC NE WS	○	144	720	5 mm ピッチ	1792000000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm ピッチ	2003770000
WS 10/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm ピッチ	1635000000
WS 10/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm ピッチ	1773531687
WS 10/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm ピッチ	1773531693
WS 10/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm ピッチ	1773531686
WS 10/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm ピッチ	1046380000
WS 12/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm ピッチ	1609860000
WS 12/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm ピッチ	1773541687
WS 12/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm ピッチ	1773541693
WS 12/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm ピッチ	1773541686
WS 12/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm ピッチ	1773541690
WS 12/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm ピッチ	1927510000
WS 14/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm ピッチ	1768090000
WS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm ピッチ	1609880000
WS 15/5 MC NE GE	●	96	480	5 mm イッチ	1773571687
WS 8/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1951880000
WS 10/6 M MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1818400000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	2003780000
WS 10/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1828450000
WS 10/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1046390000
WS 12/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1609900000
WS 12/6 MC NE GE	●	120	600	6 mm ピッチ	1773551687
WS 12/6 MC NE OR	●	120	600	6 mm ピッチ	1773551690
WS 12/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm ピッチ	1927530000
WS 12/6.5 MC NE WS	○	108	540	6.5 mm ピッチ	1609920000
WS 12/6.5 MC NE GE	●	108	540	6.5 mm ピッチ	1773561687
WS 12/6.5 MC NE BL	●	108	540	6.5 mm ピッチ	1773561693
WS 12/6.5 MC NE RT	●	108	540	6.5 mm ピッチ	1773561686
WS 10/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm ピッチ	1905950000
WS 12/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm ピッチ	1906000000
WS 12/9.5-11 MC NE WS	○	60	300	WTL 6/4 FF, 11 mm ピッチ	2484220000
WS 10/12 MC NE WS	○	60	300	12 mm ピッチ; PUSH IN	1905970000
WS 10/12 MC NE GE	●	60	300	12 mm ピッチ; PUSH IN	1466140000
WS 10/15 MC NE WS	○	48	240	15 mm ピッチ; Plugseries	1854090000

ZSシリーズ

Zシリーズ向け特殊マーカ



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
ZS 10/5 MC NE WS	○	96	480	5 mmピッチ	1610000000
ZS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mmピッチ	1646630000
ZS 12/6 MC NE WS	○	80	400	6 mmピッチ	1610020000

PMシリーズ

B2LF 3.50コネクタ向けマーカ



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
PM 2.7/2.6 MC NE WS	○	192	960	5 mmピッチ	1323710000

WADシリーズ

短絡用チャネル保護向けマーカ


































型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
WAD 5 MC NE WS	○	12	48	W-シリーズ; 5 mmピッチ	1112910000
WAD 5 MC NE GE	●	12	48	W-シリーズ; 5 mmピッチ	1112920000
WAD 5 MC B GE/SW	●	12	48	W-シリーズ; 雷マーク付き; 5 mmピッチ	1120450000
WAD 8 MC NE WS	○	12	48	W-シリーズ; 8 mmピッチ	1112940000
WAD 8 MC NE GE	●	12	48	W-シリーズ; 8 mmピッチ	1112950000
WAD 8 MC B GE/SW	●	12	48	W-シリーズ; 雷マーク付き; 8 mmピッチ	1120470000
WAD 12 MC NE WS	○	8	32	W-シリーズ; 12 mmピッチ	2445080000
WAD 12 MC NE GE	●	8	32	W-シリーズ; 12 mmピッチ	2445070000
WAD 12 MC B GE/SW	●	8	32	W-シリーズ; 雷マーク付き; 12 mmピッチ	2445090000



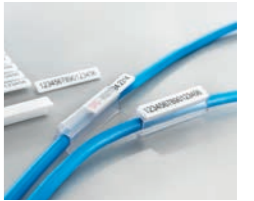
MultiFitシリーズ

他メーカー端子台向けマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番	
MF 4/5.2 MC NE WS	○	100	500	Phoenix MBK BN-ZB 5,2	1907530000	
MF 5/4 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZBF 4; 4 mmピッチ	1877690000	
MF 5/3.5 MC NE WS	○	160	800	Phoenix UK, ZFK, ST; 3.5 mmピッチ	1521010000	
MF 5/5 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 5; 5 mmピッチ	1816250000	
MF 5/6 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST ZBF 6; 6 mmピッチ	1816260000	
MF 5/12 MC NE WS	○	50	250	Phoenix; 12.2 mmピッチ	1250090000	
MF 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	Phoenix TRKSD, MBK BN-ZB 7,5; Adels RKW BZ 14	1877680000	
MF 8/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; 5 mmピッチ	1677140000	
MF 10/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; 5 mmピッチ	1677160000	
MF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; 6 mmピッチ	1677220000	
MF 10/8 MC NE WS	○	70	350	Phoenix UK ZB 8; 8 mmピッチ	1868440000	
MF 10/10 MC NE WS	○	40	200	Phoenix UK ZB 10; Festo CPV/I; 10 mmピッチ	1856760000	
MF 12/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB; 5.5 mmピッチ	1677180000	
MFF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; Festo CPV/I; 6 mmピッチ	1856780000	
MFF 9/4 MC NE WS	○	100	500	Festo MHA1	1877720000	
MF-W 9/4 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249-; 4 mmピッチ	1877730000	
MF-W 9/5 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249-; 5 mmピッチ	1816270000	
MF-W 9/6 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249-; 6 mmピッチ	1816290000	
MF-W 9/3.5F MC NE WS	○	160	800	Wago TOP JOB S	1521040000	
MF-W 9/4.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011430000	
MF-W 9/5F MC NE WS	○	100	500	Wago, ピッチ 5 mm (Wettbewerb: WSB Typ 793- /794-)	1816280000	
MF-W 9/5.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011410000	
MF-W 9/6.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011420000	
MF-W 5/5 MINI MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 248-, 264-; Beckhoff I/O; WAGO I/O, 5 mmピッチ	1816240000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GN	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mmピッチ	1924290000	
MF-W 5/5 MINI MC NE BL	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mmピッチ	1924270000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GE	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mmピッチ	1924280000	
MF-W 5/5 MINI MC NE RT	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mmピッチ	1924260000	
MF 5/10 MC NE WS	○	50	250	Beckhoff I/O; Wago I/O	1954050000	
MF 10/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; 5 mmピッチ	1854510000	
MF 12/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; 5 mmピッチ	1854520000	
MF-WO 5/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mmピッチ	1716800000	
MF-WO 9/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mmピッチ	1716840000	
MF-WO 12/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mmピッチ	1692270000	
MF-WO 9/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; 6 mmピッチ	1716820000	
MF-WO 12/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; 6 mmピッチ	1692290000	
MF-SI 8/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; 5 mmピッチ	1889180000	
MF-SI 10/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; 5 mmピッチ	1889190000	
MF-SI 8/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 6 mmピッチ	1889240000	
MF-SI 10/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 6 mmピッチ	1889260000	
MF-SI 7/5-6.5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 5 - 6.5mmピッチ	1889780000	
MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 5 - 6.5mmピッチ	1889800000	
MF-ABB 12/5 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; 5 mmピッチ	2047320000	
MF-ABB 12/6 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; 6 mmピッチ	2047340000	
MF-ABB 12/8 MC NE WS	○	56	280	ABB SNK Series; 8 mmピッチ	2047350000	


ケーブルマーカ

あらゆるアプリケーション向けに最適なマーカ




TM-Iシリーズ

スリーブ用インレイタグ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番	
TM-I 12 MC NE WS	○	64	320	12 mmスリーブ	1718411044	
TM-I 12 MC NE WS V0	○	64	320	12 mmスリーブ	1434760000	
TM-I 12 MC NE GE	●	64	320	12 mmスリーブ	1718411687	
TM-I 12 MC NE RT	●	64	320	12 mmスリーブ	1718411686	
TM-I 12 MC NE GN	●	64	320	12 mmスリーブ	1718411688	
TM-I 12 MC NE BL	●	64	320	12 mmスリーブ	1718411693	
TM-I 15 MC NE WS	○	80	400	15 mmスリーブ	1609981044	
TM-I 15 MC NE GE	●	80	400	15 mmスリーブ	1609981687	
TM-I 15 MC NE RT	●	80	400	15 mmスリーブ	1609981686	
TM-I 15 MC NE GN	●	80	400	15 mmスリーブ	1609981688	
TM-I 15 MC NE BL	●	80	400	15 mmスリーブ	1609981693	
TM-I 18 MC NE WS	○	64	320	18 mmスリーブ	1718431044	
TM-I 18 MC NE GE	●	64	320	18 mmスリーブ	1718431687	
TM-I 18 MC NE RT	●	64	320	18 mmスリーブ	1718431686	
TM-I 18 MC NE GN	●	64	320	18 mmスリーブ	1718431688	
TM-I 18 MC NE BL	●	64	320	18 mmスリーブ	1718431693	
TM-I 20 MC NE WS	○	80	400	20 mmスリーブ	1680411044	
TM-I 20 MC NE GE	●	80	400	20 mmスリーブ	1680411687	
TM-I 20 MC NE RT	●	80	400	20 mmスリーブ	1680411686	
TM-I 20 MC NE GN	●	80	400	20 mmスリーブ	1680411688	
TM-I 20 MC NE BL	●	80	400	20 mmスリーブ	1680411693	
TM-I 23 MC NE WS	○	80	400	23 mmスリーブ	1428480000	
TM-I 23 MC NE RT	●	80	400	23 mmスリーブ	1428510000	
TM-I 23 MC NE GE	●	80	400	23 mmスリーブ	1428490000	
TM-I 23 MC NE BL	●	80	400	23 mmスリーブ	1428520000	
TM-I 30 MC NE WS	○	80	400	30 mmスリーブ	1876390000	
TM-I 30 MC NE GE	●	80	400	30 mmスリーブ	1876370000	
TM-I 30 MC NE RT	●	80	400	30 mmスリーブ	1876380000	
TM-I 30 MC NE BL	●	80	400	30 mmスリーブ	1876400000	



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番	
TM-I 12/18 MC NE WS	○	48	240	18 mmスリーブ, 18 mm + 12 mmタグ	1323730000	
TM-I 12/18 MC NE BL	●	48	240	18 mmスリーブ, 18 mm + 12 mmタグ	1421160000	
TM-I 12/18 MC NE GE	●	48	240	18 mmスリーブ, 18 mm + 12 mmタグ	1409630000	
TM-I 12/18 MC NE GN	●	48	240	18 mmスリーブ, 18 mm + 12 mmタグ	1421150000	
TM-I 12/18 MC NE RT	●	48	240	18 mmスリーブ, 18 mm + 12 mmタグ	1421170000	



SlimFix SFシリーズ

SF-Toolを使って取り付けるオープンケーブルマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SF 00/12 MC NE WS V2	○	80	400	最大0.3 mm ² まで	1919290000
SF 00/12 MC NE BL V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1919270000
SF 00/12 MC NE RT V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1919280000
SF 00/12 MC NE GE V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1919260000
SF 0/12 MC NE WS V2	○	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1919240000
SF 0/12 MC NE BL V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1919220000
SF 0/12 MC NE RT V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1919230000
SF 0/12 MC NE GE V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1919210000
SF 1/12 MC NE WS V2	○	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1919390000
SF 1/12 MC NE BL V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1919360000
SF 1/12 MC NE RT V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1919320000
SF 1/12 MC NE GE V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1919340000
SF 2/12 MC NE WS V2	○	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1919490000
SF 2/12 MC NE BL V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1919480000
SF 2/12 MC NE RT V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1919460000
SF 2/12 MC NE GE V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1919470000
SF 3/12 MC NE WS V2	○	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1919540000
SF 3/12 MC NE BL V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1919550000
SF 3/12 MC NE RT V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1919530000
SF 3/12 MC NE GE V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1919520000
SF 3/12 MC NE GN V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1444310000
SF 3/12 MC NE OR V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1444320000
SF 4/12 MC NE WS V2	○	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919600000
SF 4/12 MC NE BL V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919590000
SF 4/12 MC NE RT V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919570000
SF 4/12 MC NE GE V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919580000
SF 5/12 MC NE WS V2	○	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919650000
SF 5/12 MC NE BL V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919630000
SF 5/12 MC NE RT V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919640000
SF 5/12 MC NE GE V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919620000
SF 00/21 MC NE WS V2	○	80	400	最大0.3 mm ² まで	1918580000
SF 00/21 MC NE BL V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1918590000
SF 00/21 MC NE RT V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1918570000
SF 00/21 MC NE GE V2	●	80	400	最大0.3 mm ² まで	1918560000
SF 0/21 MC NE WS V2	○	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1918500000
SF 0/21 MC NE BL V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1918510000
SF 0/21 MC NE RT V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1918490000
SF 0/21 MC NE GE V2	●	80	400	0.25 - 0.5 mm ²	1918480000
SF 1/21 MC NE WS V2	○	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1918630000
SF 1/21 MC NE BL V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1918620000
SF 1/21 MC NE RT V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1918600000
SF 1/21 MC NE GE V2	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1918610000
SF 2/21 MC NE WS V2	○	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1918690000
SF 2/21 MC NE BL V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1918700000
SF 2/21 MC NE RT V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1918670000
SF 2/21 MC NE GE V2	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1918660000
SF 3/21 MC NE WS V2	○	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1918910000
SF 3/21 MC NE BL V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1918920000
SF 3/21 MC NE RT V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1918900000
SF 3/21 MC NE GE V2	●	64	320	1.5 - 2.5 mm ²	1918890000
SF 4/21 MC NE WS V2	○	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919080000
SF 4/21 MC NE BL V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919090000
SF 4/21 MC NE RT V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919070000
SF 4/21 MC NE GE V2	●	32	128	2.5 - 4.0 mm ²	1919060000
SF 4.5/21 MC NE WS V2	○	24	96	4.0 - 6.0 mm ²	1919020000
SF 4.5/21 MC NE BL V2	●	24	96	4.0 - 6.0 mm ²	1919030000
SF 4.5/21 MC NE RT V2	●	24	96	4.0 - 6.0 mm ²	1919010000
SF 4.5/21 MC NE GE V2	●	24	96	4.0 - 6.0 mm ²	1919000000
SF 5/21 MC NE WS V2	○	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919140000
SF 5/21 MC NE BL V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919150000
SF 5/21 MC NE RT V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919130000
SF 5/21 MC NE GE V2	●	32	160	4.0 - 6.0 mm ²	1919120000
SF 6/21 MC NE WS V2	○	32	160	10.0 - 16.0 mm ²	1919190000
SF 6/21 MC NE BL V2	●	32	160	10.0 - 16.0 mm ²	1919200000
SF 6/21 MC NE RT V2	●	32	160	10.0 - 16.0 mm ²	1919180000
SF 6/21 MC NE GE V2	●	32	160	10.0 - 16.0 mm ²	1919170000



アセンブリSlimFix SFシリーズ

SF-Toolを使って取り付けるオープンケーブルマーカ

型式	内容	数量	品番
SF-TOOL 00-6	SlimFix Tool SF 00 - 6	10	1905820000
SF-TOOL 1	SlimFix Tool SF 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	SlimFix Tool SF 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	SlimFix Tool SF 4-5	10	1782980000
SF-Tool-Sortiment	Tool 1 (3個), Tool 2-3, Tool 4-5	1	1770080000



SlimFix SFRシリーズ

工具不要のオープンケーブルマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFR 1/12 MC NE WS	○	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1318640000
SFR 1/12 MC NE GE	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1318650000
SFR 2/12 MC NE WS	○	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1318660000
SFR 2/12 MC NE GE	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1318670000
SFR 3/12 MC NE WS	○	64	256	1.5 - 2.5 mm ²	1318680000
SFR 3/12 MC NE GE	●	64	256	1.5 - 2.5 mm ²	1318690000
SFR 1/21 MC NE WS	○	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1318710000
SFR 1/21 MC NE GE	●	80	400	0.5 - 0.8 mm ²	1318720000
SFR 2/21 MC NE WS	○	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1318730000
SFR 2/21 MC NE GE	●	80	400	0.75 - 1.5 mm ²	1318740000
SFR 3/21 MC NE WS	○	64	256	1.5 - 2.5 mm ²	1318750000
SFR 3/21 MC NE GE	●	64	256	1.5 - 2.5 mm ²	1318760000



SlimFix SFX V2シリーズ

ケーブルタイ固定のケーブルマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFX 10/23 MC NE BL V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852400000
SFX 10/23 MC NE GE V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852360000
SFX 10/23 MC NE RT V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852370000
SFX 10/23 NEUTRAL SI V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1727750006
SFX 10/23 MC NE WS V2	○	32	160	16 mm ² 以上	1852390000
SFX 10/23 MC NE OR V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1481230000
SFX 14/23 MC NE BL V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852450000
SFX 14/23 MC NE GE V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852410000
SFX 14/23 MC NE RT V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852420000
SFX 14/23 MC NE WS V2	○	32	160	16 mm ² 以上	1852440000
SFX 9/24 MC NE BL V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852500000
SFX 9/24 MC NE GE V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852460000
SFX 9/24 MC NE RT V2	●	32	160	16 mm ² 以上	1852470000
SFX 9/24 MC NE WS V2	○	32	160	16 mm ² 以上	1852490000
SFX 9/24 S MC NE WS	○	24	120	16 mm ² 以上	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	●	24	120	16 mm ² 以上	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	●	24	120	16 mm ² 以上	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	●	24	120	16 mm ² 以上	1323480000
SFX 9/40 S MC NE WS	○	16	80	16 mm ² 以上	1248760000
SFX 9/40 S MC NE GE	●	16	80	16 mm ² 以上	1248770000
SFX 9/40 S MC NE RT	●	16	80	16 mm ² 以上	1248780000
SFX 9/40 S MC NE BL	●	16	80	16 mm ² 以上	1248790000
SFX 10/60 S MC NE WS	○	10	50	16 mm ² 以上	1248810000
SFX 10/60 S MC NE GE	●	10	50	16 mm ² 以上	1248820000
SFX 10/60 S MC NE RT	●	10	50	16 mm ² 以上	1248830000
SFX 10/60 S MC NE BL	●	10	50	16 mm ² 以上	1248840000
SFX 11/60 MC NE WS	○	12	60	16 mm ² 以上	1860120000
SFX 11/60 MC NE GR	●	12	60	16 mm ² 以上	1860130000
SFX 11/60 MC NE GE	●	12	60	16 mm ² 以上	1860150000



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFX 11/60 MC NE BL	●	12	60	16 mm ² 以上	1051870000
SFX 11/60 MC NE RT	●	12	60	16 mm ² 以上	1963650000
SFX 11/60 MC NE OR	●	12	60	16 mm ² 以上	1051890000
SFX 11/60 MC NE GN	●	12	60	16 mm ² 以上	1963660000
SFX 11/60 MC NE VI	●	12	60	16 mm ² 以上	1051880000
SFX 11/60 MC NE BR	●	12	60	16 mm ² 以上	1051900000
SFX 30/60 MC NE WS	○	6	30	40 mm ² 以上	1083230000
SFX 30/60 MC NE GE	●	6	30	40 mm ² 以上	1083240000
SFX 30/60 MC NE GR	●	6	30	40 mm ² 以上	1083250000
SFX 30/60 MC NE OR	●	6	30	40 mm ² 以上	1490710000



ディテクタブルSFXシリーズ 食品・飲料産業向けマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFX-DT 9/24 MC NE BL	●	32	160	16 mm ² 以上	2602720000
SFX-DT 11/60 MC NE BL	●	12	60	16 mm ² 以上	2602730000
SFX-DT 10/60 MC NE BL	●	10	50	16 mm ² 以上	2602740000



SlimFix SFX V0シリーズ

ケーブルタイ固定のケーブルマーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
VT SFX 9/24 V0	○	32	320	16 mm ² ピッチ	1727740001
VT SFX 9/24 V0	●	32	320	16 mm ² ピッチ	1727740004
VT SFX 10/23 V0	○	32	320	16 mm ² ピッチ	1727770001
VT SFX 10/23 V0	●	32	320	16 mm ² ピッチ	1727770004
VT SFX 14/23 V0	○	32	320	16 mm ² ピッチ	1689490001
VT SFX 14/23 V0	●	32	320	16 mm ² ピッチ	1689490004
SFX 9/24 S V0	○	24	120	16 mm ² ピッチ	2009930000
SFX 9/24 S V0	●	24	120	16 mm ² ピッチ	2009940000
SFX 9/40 S V0	○	16	80	16 mm ² ピッチ	2009910000
SFX 9/40 S V0	●	16	80	16 mm ² ピッチ	2009920000
SFX 10/60 S V0	○	10	50	16 mm ² ピッチ	2009890000
SFX 10/60 S V0	●	10	50	16 mm ² ピッチ	2009900000
SFX 11/60 V0	○	12	60	16 mm ² ピッチ	1432750000
SFX 11/60 V0	●	12	60	16 mm ² ピッチ	1076890000



SlimFix Clip SFCシリーズ

ケーブル用クリップ技術

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFC 0/12 MC NE WS	○	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813130000
SFC 0/12 MC NE GE	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813160000
SFC 0/12 MC NE RT	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813150000
SFC 0/12 MC NE BL	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813170000
SFC 0/21 MC NE WS	○	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813190000
SFC 0/21 MC NE GE	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813210000
SFC 0/21 MC NE RT	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813200000



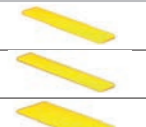
型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SFC 0/21 MC NE BL	●	40	200	0.34 - 1.0 mm ²	1813220000
SFC 0/30 MC NE WS	○	30	150	0.34 - 1.0 mm ²	1813240000
SFC 0/30 MC NE GE	●	30	150	0.34 - 1.0 mm ²	1813260000
SFC 0/30 MC NE RT	●	30	150	0.34 - 1.0 mm ²	1813250000
SFC 0/30 MC NE BL	●	30	150	0.34 - 1.0 mm ²	1813270000
SFC 1/12 MC NE WS	○	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1747320001
SFC 1/12 MC NE BL	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1747320002
SFC 1/12 MC NE RT	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1747320003
SFC 1/12 MC NE GE	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1747320004
SFC 1/21 MC NE WS	○	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1779080001
SFC 1/21 MC NE BL	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1779080002
SFC 1/21 MC NE RT	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1779080003
SFC 1/21 MC NE GE	●	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1779080004
SFC 1/21 MC NE GN	○	40	200	0.75 - 2.5 mm ²	1779080005
SFC 1/30 MC NE BL	●	30	150	0.75 - 2.5 mm ²	1805720000
SFC 1/30 MC NE GE	●	30	150	0.75 - 2.5 mm ²	1805730000
SFC 1/30 MC NE RT	●	30	150	0.75 - 2.5 mm ²	1805740000
SFC 1/30 MC NE WS	○	30	150	0.75 - 2.5 mm ²	1805760000
SFC 2/12 MC NE WS	○	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1758320001
SFC 2/12 MC NE BL	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1758320002
SFC 2/12 MC NE RT	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1758320003
SFC 2/12 MC NE GE	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1758320004
SFC 2/21 MC NE BL	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1805770000
SFC 2/21 MC NE GE	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1805780000
SFC 2/21 MC NE RT	●	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1805790000
SFC 2/21 MC NE WS	○	24	120	2.5 - 4.0 mm ²	1805810000
SFC 2/30 MC NE BL	●	18	90	2.5 - 4.0 mm ²	1805820000
SFC 2/30 MC NE GE	●	18	90	2.5 - 4.0 mm ²	1805830000
SFC 2/30 MC NE RT	●	18	90	2.5 - 4.0 mm ²	1805850000
SFC 2/30 MC NE WS	○	18	90	2.5 - 4.0 mm ²	1805870000
SFC 2.5/12 MC NE WS	○	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062000000
SFC 2.5/12 MC NE GE	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062010000
SFC 2.5/12 MC NE RT	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062020000
SFC 2.5/12 MC NE BL	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062030000
SFC 2.5/21 MC NE WS	○	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062050000
SFC 2.5/21 MC NE GE	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062070000
SFC 2.5/21 MC NE RT	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062080000
SFC 2.5/21 MC NE BL	●	24	120	4.0 - 6.0 mm ²	1062090000
SFC 3/12 MC NE WS	○	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025220000
SFC 3/12 MC NE GE	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025230000
SFC 3/12 MC NE RT	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025240000
SFC 3/12 MC NE BL	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025250000
SFC 3/21 MC NE WS	○	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025260000
SFC 3/21 MC NE GE	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025270000
SFC 3/21 MC NE RT	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025290000
SFC 3/21 MC NE BL	●	16	80	4.0 - 10.0 mm ²	1025300000
SFC 3/30 MC NE WS	○	12	60	4.0 - 10.0 mm ²	1025310000
SFC 3/30 MC NE GE	●	12	60	4.0 - 10.0 mm ²	1025320000
SFC 3/30 MC NE RT	●	12	60	4.0 - 10.0 mm ²	1025330000
SFC 3/30 MC NE BL	●	12	60	4.0 - 10.0 mm ²	1025340000



ELSシリーズ

ケーブルマーカWKM、グループマーカSchT 5/Sch T 5S、EM 8/30用タグ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
ELS 6/30 MC NE WS	○	16	80	WKM 8/30; EM 8/30	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	●	16	80	WKM 8/30; EM 8/31	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	○	8	40	SchT 5S	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	●	8	40	SchT 5S	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	○	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	●	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045630000



デバイスマーカ

製造業者向けに開発されたマーカ



ESGシリーズ

他メーカー製デバイス対応マーカ

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番.
ESG X20 MC NE WS	○	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001140001
ESG X20 MC NE BL	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001150001
ESG X20 MC NE OR	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001160001
ESG X20 MC NE RT	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001170001
ESG X20 10/7 MC NE WS	○	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026550000
ESG X20 10/7 MC NE BL	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026560000
ESG X20 10/7 MC NE OR	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026580000
ESG X20 10/7 MC NE RT	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026570000
ESG 5/10 MC NE WS	○	80	400	Turck; Beckhoff; Escha SAI-distributor	1919940000
ESG 6/15 K MC NE GE	●	40	200	粘着剤	1880130000
ESG 6/15 K MC NE WS	○	40	200	粘着剤	1880100000
ESG 6/15 RIDER MC NE WS	○	40	200	Riderserie SCM, SRC	1881280000
ESG 6/15 SDI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / リレーソケットSDIシリーズ	2558340000
ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / リレーソケットSRC-Iシリーズ	2558350000
ESG 6/17 K MC NE GE	●	40	200	粘着剤	1880110000
ESG 6/17 K MC NE WS	○	40	200	粘着剤	1880120000
ESG 7/10 MC NE WS	○	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569880000
ESG 7/10 MC NE TU	●	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569890000
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181687
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181696
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	○	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181044
ESG 8/10 ASI MC NE WS	○	40	200	Siemens AS-Interface	1736190000
ESG 8/11 MC NE WS	○	40	200	Beckhoff I/O; Wago I/O	1897570000
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	透明	1	5	Weidmüller SAI Aktiv Universal/1シート 24x8/13,5 & 2x8/43,3 マーカ	1912130000
ESG 8/17 MC NE WS	○	40	200	Télemecanique	1674740000
ESG 8/17 SCHS MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SCHS2	1720610000
ESG 8/17 SYS PRO M WS	○	40	200	ABB-Stotz	1755340000
ESG 8/17 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890470000
ESG 8/19 MC NE WS	○	40	200	AEG SQUARE D	1652220000
ESG 8/20 K MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / u-remote IP67 PROFIBUS, PROFINET	2558360000
ESG-M 8/20 MC NE WS	○	40	200	Murr Cube67, MVK MP	1027290000
ESG 9/6 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1888360000
ESG 9/10 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1775910000
ESG 9/11 K MC NE WS	○	40	200	粘着剤	1857440000
ESG 9/17 K MC NE GE	●	40	200	粘着剤	1753500000
ESG 9/17 K MC NE WS	○	40	200	粘着剤	1674760000
ESG 9/17 K MC NE OR	●	40	200	粘着剤	1490750000

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番.
ESG 9/17 MC NE WS	○	40	200	CLI TM スリーブ	1724760000
ESG-M 9/17 MC NE WS	○	40	200	Murr MVP	1027280000
ESG 9/17.7 K MC NE WS	○	36	180	回路遮断器;粘着剤	2047430000
ESG 9/20 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890460000
ESG 9/20 O.F MC NE WS	○	40	200	TMC スリーブ	1770500000
ESG 9/20 MC NE GE	●	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1766160000
ESG 9/20 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1609940000
ESG 9/20 UNI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller; Siemens; Moeller; Murr SAI-Verteiler; Festo CPV/CPI	1856720000
ESG-F 9/20 MC NE WS	○	40	200	Festo CPV 18	2556510000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GE	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520990000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GR	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1521000000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	○	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520980000
ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	○	16	80	Weidmüller / Relaissocket SCM-I	2558330000
ESG 10/17 MC NE WS	○	40	200	Allen Bradley 100-C; Festo MT	1856700000
ESG 15/10 MC NE WS	○	32	160	Siemens ET 200 SP	2047360000

DMCシリーズ

ケーブル経由のSL機器名称表示

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番.
DMC 12/27 MC NE WS	○	10	50	ユニバーサルデバイスマーカ	1016030000
DMC 12/27 MC NE GE	●	10	50	ユニバーサルデバイスマーカ	1018190000

SwitchMark SMシリーズ

制御・信号機器用

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番.
SM 27/8 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-ホルダ	1699820000
SM 27/8 K MC NE WS	○	16	80	粘着剤	1812630000
SM 27/8 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1713680000
SM 27/8 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤	1771930000
SM 27/8 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1079470000
SM 27/8 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤	1079480000
SM 27/8 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1131870000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤	1131820000
SM 27/12.5 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-ホルダ	1699840000
SM 27/12.5 K MC WS NE	○	16	80	粘着剤	1699880000
SM 27/12.5 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1713700000
SM 27/12.5 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤	1713720000
SM 27/12.5 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1079490000
SM 27/12.5 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤	1027830000
SM 27/12.5 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1131860000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤	1131820000
SM 27/18 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-ホルダ	1699860000
SM 27/18 K MC NE WS	○	16	80	粘着剤	1707270000
SM 27/18 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1713740000
SM 27/18 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤	1713760000
SM 27/18 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-ホルダ	1014640000
SM 27/18 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤	1073340000

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
SM 27/18 MC NE GE	●	16	80	SwitchMarkホルダ	1131850000
SM 27/18 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤	1915340000
SM 27/18 K MC NE RT	●	16	80	粘着剤	1906120000
SM 27/18 MC NE RT	●	16	80	SwitchMarkホルダ	1906110000
SM 27/27 MC NE WS	○	12	60	SwitchMarkホルダ	1773220000
SM 27/27 K MC NE WS	○	12	60	粘着剤	1783000000
SM 27/27 MC NE SI	●	12	60	SwitchMarkホルダ	1773230000
SM 27/27 K MC NE SI	●	12	60	粘着剤	1782990000
SM 27/27 MC NE GR	●	12	60	SwitchMarkホルダ	1079510000
SM 27/27 K MC NE GR	●	12	60	粘着剤	1079520000
SM 27/27 MC NE GE	●	12	60	SwitchMarkホルダ	1131840000
SM 27/27 K MC NE GE	●	12	60	粘着剤	1131800000
SM 22/22 K MC NE WS	○	16	80	粘着剤; Siemens	1877570000
SM 22/22 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤; Siemens	1877590000
SM 22/22 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤; Siemens	1014650000
SM 22/22 K MC NE OR	●	16	80	粘着剤; Siemens	1490730000
SM 22/22 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤; Siemens	1131830000
SM 18/9.5 K MC NE WS	○	40	200	粘着剤; Siemens 3SB	1248580000
SM 18/9.5 K MC NE GE	●	40	200	粘着剤; Siemens 3SB	1248590000
SM 18/9.5 K MC NE GR	●	40	200	粘着剤; Siemens 3SB	1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	○	8	40	粘着剤; ABB	1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	●	8	40	粘着剤; ABB	1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	●	8	40	粘着剤; ABB	1248640000
SM 37.5/17 MC NE WS	○	8	40	CEAG ホルダ Ø 30 mm, タイプZUB 20	1336710000
SM 37.5/17 MC NE GR	●	8	40	CEAG ホルダ Ø 30 mm, タイプZUB 20	1336720000
SM 35/18 K MC NE WS	○	8	40	BARTEC ホルダ, 粘着テープ Ø 30 mm含む	1336690000
SM 35/18 K MC NE GR	●	8	40	BARTEC ホルダ, 粘着テープ Ø 30 mm含む	1336700000
SM 27/18-22 K MC NE WS	○	8	40	粘着剤	1428170000
SM 27/18-22 K MC NE GR	●	8	40	粘着剤	1428180000
SM 36/18-30 K MC NE WS	○	4	20	粘着剤	1428190000
SM 36/18-30 K MC NE GR	●	4	20	粘着剤	1428200000
SM 42/42-30 K MC NE WS	○	4	20	Telemecanique; Schneider Electric タイプK1/K2 Cam switch K1/K2	1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric タイプK1/K2 Cam switch K1/K2	1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric タイプK1/K2 Cam switch K1/K2	1323550000
SM 44/44-21 MC NE WS	○	4	20	ABB ON/OL40, Cam switch	1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE	●	4	20	ABB ON/OL40, Cam switch	1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR	●	4	20	ABB ON/OL40, Cam switch	1323600000
SM 45/45-24 MC NE WS	○	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Cam switch	1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	●	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Cam switch	1246600000
SM 45/45-24 MC NE GR	●	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Cam switch	1248670000
SM 46/46-30 MC NE WS	○	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Cam switch	1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE	●	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Cam switch	1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR	●	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Cam switch	1323520000
SM DIA 60-22 MC NE GE	●	2	10	Siemens 3 SB; Schneider Electric XB5Eaton Moeller M22-PV; ø 60	1323750000



ClipCard CCシリーズ
電気設備と開閉機器の名称表示

型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
CC 15/17 MC NE WS	○	16	80	ホルダCC-H 15/17	1876570000
CC 15/17 MC NE SI	●	16	80	ホルダCC-H 15/17	1876610000
CC 15/17 MC NE GR	●	16	80	ホルダCC-H 15/17	1079530000
CC 15/17 MC NE GE	●	16	80	ホルダCC-H 15/17	1131930000
CC 15/17 K MC NE WS	○	16	80	粘着剤	1876590000
CC 15/17 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤	1876580000
CC 15/17 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤	1079540000
CC 15/17 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤	1131920000



型式	色	マーカ数/1枚	数量	アプリケーション	品番
CC 15/27 MC NE WS	○	16	80	CC-H 15/27ホルダ; レール	1876770000
CC 15/27 MC NE SI	●	16	80	CC-H 15/27ホルダ; レール	1876760000
CC 15/27 MC NE GR	●	16	80	CC-H 15/27ホルダ; レール	1079550000
CC 15/27 MC NE GE	●	16	80	CC-H 15/27ホルダ; レール	1131940000
CC 15/27 K MC NE WS	○	16	80	粘着剤	1876640000
CC 15/27 K MC NE SI	●	16	80	粘着剤	1876780000
CC 15/27 K MC NE GR	●	16	80	粘着剤	1079560000
CC 15/27 K MC NE GE	●	16	80	粘着剤	1131910000
CC 15/45 MC NE WS	○	8	40	レール CC-Rail	1111210000
CC 15/45 MC NE GE	●	8	40	レール CC-Rail	1111230000
CC 15/45 MC NE GR	●	8	40	レール CC-Rail	1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	○	8	40	粘着剤	1111250000
CC 15/45 K MC NE GE	●	8	40	粘着剤	1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	●	8	40	粘着剤	1111270000
CC 15/49 MC NE WS	○	8	40	ホルダCC-H 15/49; レール	1877260000
CC 15/49 MC NE SI	●	8	40	ホルダCC-H 15/49; レール	1877240000
CC 15/49 MC NE GR	●	8	40	ホルダCC-H 15/49; レール	1079570000
CC 15/49 MC NE GE	●	8	40	ホルダCC-H 15/49; レール	1076970000
CC 15/49 K MC NE WS	○	8	40	粘着剤	1877220000
CC 15/49 K MC NE SI	●	8	40	粘着剤	1877270000
CC 15/49 K MC NE GR	●	8	40	粘着剤	1079580000
CC 15/49 K MC NE GE	●	8	40	粘着剤	1131970000
CC 15/49 K MC NE OR	●	8	40	粘着剤	1490760000
CC 15/60 MC NE WS	○	8	40	ホルダ CC-H 15/60; レール	1877350000
CC 15/60 MC NE SI	●	8	40	ホルダ CC-H 15/60; レール	1877340000
CC 15/60 MC NE GR	●	8	40	ホルダ CC-H 15/60; レール	1072640000
CC 15/60 MC NE GE	●	8	40	ホルダ CC-H 15/60; レール	1131960000
CC 15/60 K MC NE WS	○	8	40	粘着剤	1877310000
CC 15/60 K MC NE SI	●	8	40	粘着剤	1877360000
CC 15/60 K MC NE GR	●	8	40	粘着剤	1072650000
CC 15/60 K MC NE GE	●	8	40	粘着剤	1131890000
CC 15/60 O4MM MC NE WS	○	8	40	穴付き(4点)	1057580000
CC 15/60 O4MM MC NE SI	●	8	40	穴付き(4点)	1059990000
CC 15/60 O4MM MC NE GE	●	8	40	穴付き(4点)	1131880000
CC 30/60 MC NE WS	○	6	30	ホルダ CC-H 30/60	1934420000
CC 30/60 MC NE SI	●	6	30	ホルダ CC-H 30/60	1934400000
CC 30/60 MC NE GR	●	6	30	ホルダ CC-H 30/60	1072670000
CC 30/60 MC NE GE	●	6	30	ホルダ CC-H 30/60	1009320000
CC 30/60 MC NE GN	●	6	30	ホルダ CC-H 30/60	1488370000
CC 30/60 K MC NE WS	○	6	30	粘着剤	1934390000
CC 30/60 K MC NE SI	●	6	30	粘着剤	1934330000
CC 30/60 K MC NE GR	●	6	30	粘着剤	1078320000
CC 30/60 K MC NE GE	●	6	30	粘着剤	1072680000
CC 30/60 K MC NE RT	●	6	30	粘着剤	1085430000
CC 30/60 K MC NE OR	●	6	30	粘着剤	1490740000
CC 30/60 O4MM MC NE WS	○	6	30	穴付き(4点)	1083150000
CC 30/60 O4MM MC NE GR	●	6	30	穴付き(4点)	1083170000
CC 30/60 O4MM MC NE GE	●	6	30	穴付き(4点)	1083160000
CC 85/27 MC NE GE	●	4	20	ホルダ CC-H 85/27	1520940000
CC 85/27 MC NE GR	●	4	20	ホルダ CC-H 85/27	1520970000
CC 85/27 MC NE WS	○	4	20	ホルダ CC-H 85/27	1520930000
CC 85/27 K MC NE GE	●	4	20	粘着剤	1526120000
CC 85/27 K MC NE GR	●	4	20	粘着剤	1526130000
CC 85/27 K MC NE WS	○	4	20	粘着剤	1526100000
CC 85/54 MC NE WS	○	2	10	ホルダ CC-H 85/54	1138400000
CC 85/54 MC NE GR	●	2	10	ホルダ CC-H 85/54	1138420000
CC 85/54 MC NE GE	●	2	10	ホルダ CC-H 85/54	1138410000
CC 85/54 K MC NE WS	○	2	10	粘着剤	1138430000
CC 85/54 K MC NE GR	●	2	10	粘着剤	1138450000
CC 85/54 K MC NE GE	●	2	10	粘着剤	1138440000
CC 85/54 O4MM MC NE WS	○	2	10	穴付き(4点)	1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE GE	●	2	10	穴付き(4点)	1248490000
CC 85/54 O4MM MC NE GR	●	2	10	穴付き(4点)	1248510000
CC DIA 30/4.2 MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; 4.2 mm 穴	1248520000
CC DIA 30/4.2 MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; 4.2 mm 穴	1248530000
CC DIA 30/4.2 MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; 4.2 mm 穴	1248540000
CC DIA 30/3.5 MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; 3.5 mm 穴	1266120000
CC DIA 30/3.5 MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; 3.5 mm 穴	1266140000
CC DIA 30/3.5 MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; 3.5 mm 穴	1266130000
CC DIA 30/3.5 MC NE RT	●	12	60	ø 30 mm; 3.5 mm 穴	1434110000
CC DIA 30 K MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; 粘着剤	2047380000
CC DIA 30 K MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; 粘着剤	2047390000
CC DIA 30 K MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; 粘着剤	2047400000



日本ワイドミュラー株式会社

We look forward to sharing ideas with you - **Let's connect**
Weidmuller - Partner of Industrial Connectivity

www.weidmuller.co.jp

お問い合わせ先

本社営業部

<http://www.weidmuller.co.jp> Mail: info@weidmuller.co.jp

Address: 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲8階

TEL: (03)-6711-5301 FAX: (03)-6711-5333

FY-21009A-2021/09/03