

# Communication. Performance. Qualité

## PrintJet CONNECT

WORKPLACE  
SOLUTIONS



**Weidmüller** 

## Votre lien direct avec un processus de repérage optimal

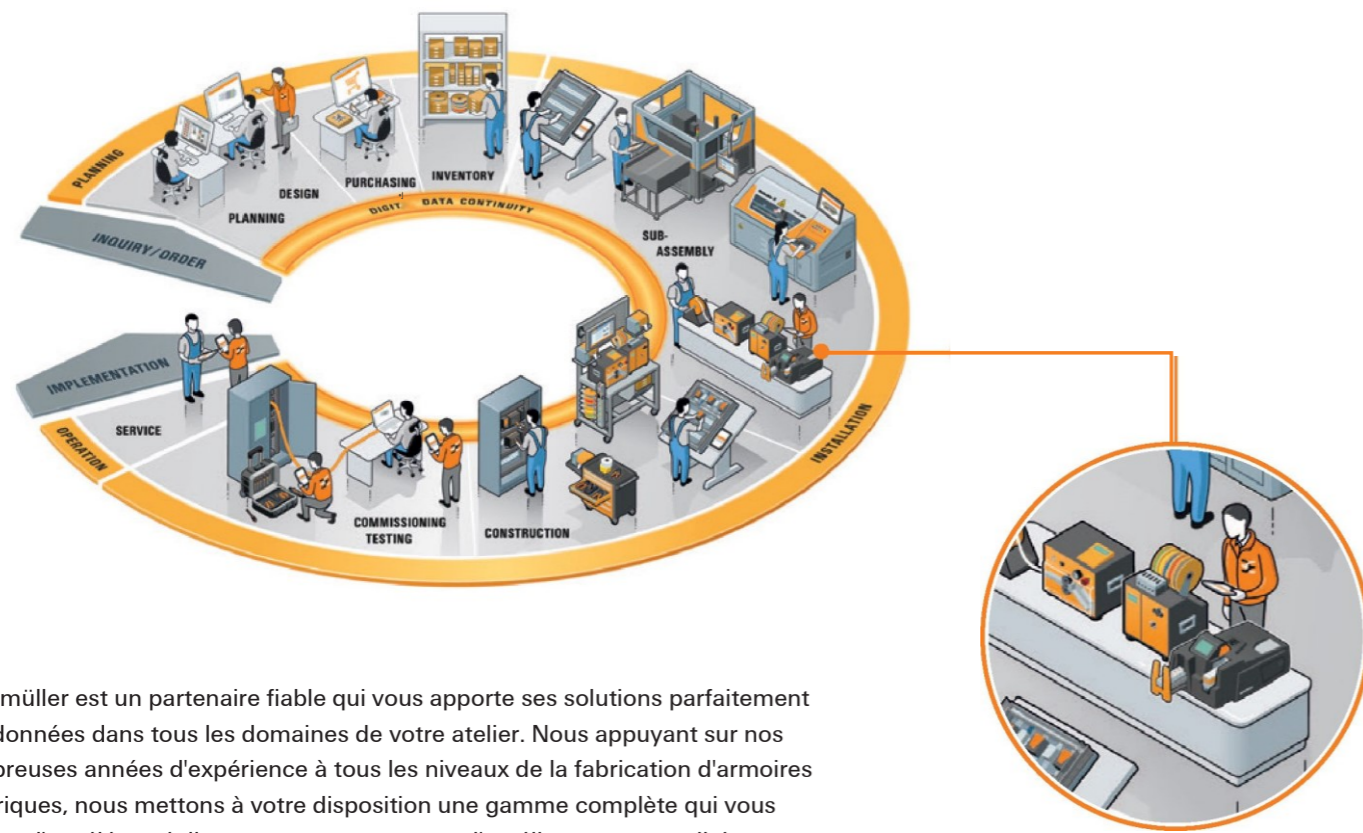
### PrintJet CONNECT - l'imprimante haute performance communicante

De nos jours, les processus de repérage doivent être aussi rapides, fiables, efficaces et flexibles que possible. L'utilisateur s'attend à un résultat d'impression parfait à chaque fois. Un système de repérage unique est indispensable pour y parvenir, avec un logiciel, une imprimante et un repérage coordonnés qui remplissent parfaitement toutes les exigences.

Notre PrintJet CONNECT est une imprimante à jet d'encre haute performance qui dépasse ces exigences. La PrintJet CONNECT complète logiquement notre série PrintJet maintes fois éprouvée. Face aux progrès technologiques, l'imprimante est conçue en alliant de l'industrie et de la construction d'armoires de commande, elle allie une efficacité des processus et une rentabilité maximales à une mise en réseau intelligente et une cohérence totale des données. Vous pouvez notamment utiliser directement les données existantes pour le repérage afin d'obtenir plus d'efficacité et moins d'échecs.

La PrintJet CONNECT fait partie du système de repérage Weidmüller qui comprend un logiciel, des repères et des imprimantes. Elle est dotée d'une tête d'impression industrielle particulièrement solide, convient au repérage rapide d'un volume moyen à grand et à un fonctionnement continu.

La PrintJet CONNECT est adaptée à l'impression de tous les repères en plastique ou en métal de la famille MultiCard ou MetalliCard. Elle assure des résultats d'impression irréprochables et une grande résistance à l'usure sur tous les supports.



Weidmüller est un partenaire fiable qui vous apporte ses solutions parfaitement coordonnées dans tous les domaines de votre atelier. Nous appuyant sur nos nombreuses années d'expérience à tous les niveaux de la fabrication d'armoires électriques, nous mettons à votre disposition une gamme complète qui vous permet d'accélérer réellement vos processus et d'améliorer votre qualité.

Découvrez dès maintenant votre potentiel d'optimisation :

[www.weidmueller.com/workplace](http://www.weidmueller.com/workplace)

## Plus perfectionnée et économique grâce à une excellente connectivité

### La PrintJet CONNECT utilise l'IoT pour optimiser le repérage

Les dispositifs, composants et systèmes capables de communiquer sont la clé pour exploiter tous les avantages de l'industrie 4.0. Cela s'applique également à la mise en œuvre plus efficace des processus de repérage. La PrintJet CONNECT vous offre tous les avantages de la connectivité. D'une part, vous pouvez exploiter les données existantes pour le processus de repérage et, d'autre part, vous avez la possibilité de surveiller en permanence l'état et la fonctionnalité de l'imprimante, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. Cela garantit la disponibilité et permet d'économiser beaucoup de temps, d'argent et d'efforts.

Deux options sont offertes pour la mise en réseau de la PrintJet CONNECT : classique par le réseau local ou sans fil par le réseau local sans fil. La connexion à ce dernier repose sur la clé WIFI fournie. Le logiciel M-Print® PRO vous permet d'utiliser les données existantes, par exemple celles de EPLAN, WS-CAD ou Zuken e3. En outre, les fichiers d'impression peuvent également être chargés directement dans l'imprimante via une clé USB. L'imprimante peut donc fonctionner sans PC ni réseau.



La PrintJet CONNECT offre un grand nombre d'autres avantages grâce à ses fonctionnalités de réseau. Weidmüller fournit régulièrement des correctifs de sécurité et des mises à jour du système d'exploitation de l'imprimante afin d'accroître la fiabilité opérationnelle.

En outre, la PrintJet CONNECT surveille et enregistre tous ses paramètres de fonctionnement et les met à la disposition des utilisateurs pour les besoins de la maintenance ou pour éviter les erreurs.

Les techniciens de service peuvent donc fournir assistance en ligne ciblée à distance et éviter les immobilisations inutiles ainsi que la maintenance et les réparations sur place. Cela constitue une avancée majeure vers plus de fiabilité et un fonctionnement plus économique.

## Découvrez les avantages de la PrintJet CONNECT

### Des solutions innovantes pour un repérage optimal



#### Des résultats d'impression parfaits et durables

La tête d'impression industrielle de la PrintJet CONNECT est extrêmement robuste et fiable. Elle garantit des résultats d'impression irréprochables et se caractérise par une durée de vie extrêmement longue.



#### Impression économique même pour les petites quantités

La PrintJet CONNECT est également capable d'imprimer la moitié des MultiCards. Les petites quantités et les corrections, entre autres, peuvent être produits de manière économique et sans gaspillage inutile.



#### Traitement de plusieurs repères au cours d'une même tâche

La PrintJet CONNECT traite différents formats en un seul travail d'impression. En dépit de la diversité des repères dans un même travail d'impression, il est inutile de changer de support d'impression, ce qui prend beaucoup de temps. Jusqu'à 50 MultiCards différentes peuvent être insérées dans le plateau.



#### Une assistance optimale au cours du fonctionnement

La PrintJet CONNECT offre une assistance complète sous la forme de graphiques, de vidéos, de contenus Internet ou de codes QR, et de liens vers d'autres sites Internet. Toutes les informations sont aisément consultables grâce à l'écran tactile de 7 pouces. De ce fait, même les employés qui utilisent rarement l'imprimante peuvent se familiariser rapidement avec son fonctionnement.



#### Une qualité d'impression parfaite, même sur de grands repères

La PrintJet CONNECT imprime avec le même niveau de qualité élevée, aussi bien des caractères que des graphiques sur toute la surface des repères. Le préchauffage de la MultiCard permet un contrôle optimal du flux d'encre et résultat d'impression uniforme quel que soit le repère.



#### Positionnement flexible des imprimantes et excellente accessibilité

Le design de la PrintJet CONNECT permet un positionnement adapté de l'imprimante au poste de travail. Grâce à son écran 7 pouces rotatif à 90°, au positionnement du magasin de chargement et du bac de sortie, la PrintJet CONNECT présente une ergonomie permettant un accès facile à son utilisation et sa maintenance.



Conception de l'imprimante facile à entretenir



Vitesse d'impression supérieure à 2 MultiCards par minute



Étalonnage automatique de la MultiCard



La fonction d'empilage automatique permet d'utiliser la fonction First in - First out



# PrintJet CONNECT - la nouvelle imprimante de pointe

Des détails techniques qui sauront vous convaincre

jusqu'à  
**26.000**  
repères par heure

## Des impressions parfaitement centrées sans réglage manuel

La PrintJet CONNECT s'adapte automatiquement aux tolérances de taille du support et permet ainsi un centrage parfait sur chaque repère. Comme les cartes de repères peuvent se dilater en fonction de l'humidité et de la température, un capteur intégré à l'imprimante détermine la taille exacte de la carte et corrige les valeurs d'impression pour garantir l'impression uniforme des repères.

## Impression aisée de grands volumes

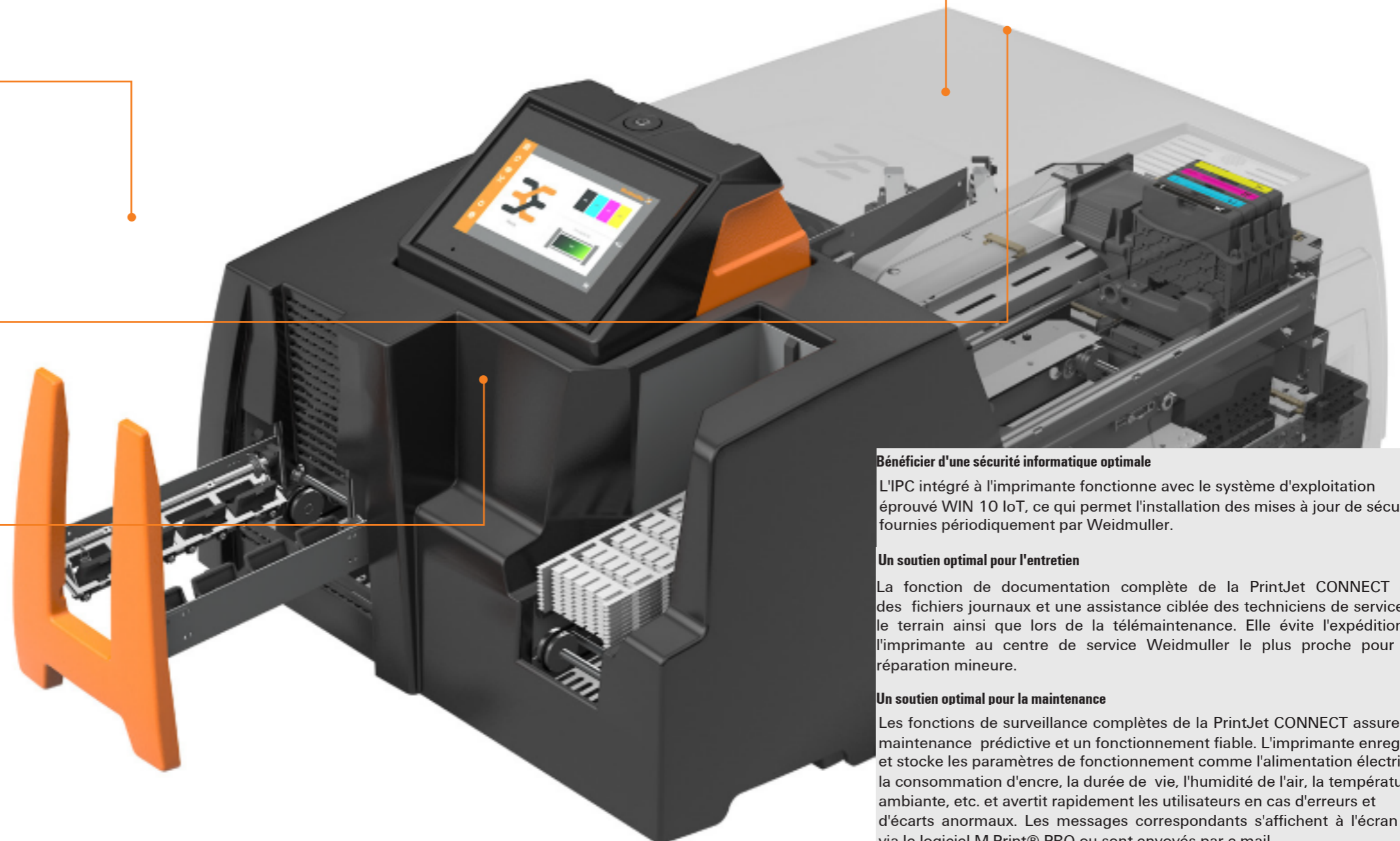
L'impression de très grands volumes est soutenue par la vitesse d'impression élevée et le grand bac de sortie. La PrintJet CONNECT imprime plus de 2 MultiCards à la minute et dispose d'un grand bac de sortie avec fonction d'empilage automatique pour un maximum de 50 cartes.

## Fiable même après de longues périodes de stockage

La tête d'impression de la PrintJet CONNECT peut être rapidement remise en service, même après une longue période de stockage. À cette fin, les cartouches d'encre sont remplacées par des cartouches de liquides pour le stockage, ce qui empêche le dessèchement de la tête d'impression.

## Unifier les processus par un rendement élevé

Possédant une haute vitesse d'impression, la PrintJet CONNECT convient également à l'impression de grandes quantités de repères. Par exemple, jusqu'à 26 000 repères de bornes DEK 5/5, 10 000 repères de conducteurs TMI ou 5 000 repères d'appareils ESG peuvent être imprimés à l'heure. Le débit élevé permet de concentrer les travaux d'impression sur une seule imprimante, ce qui génère une harmonisation des processus.



### Bénéficier d'une sécurité informatique optimale

L'IPC intégré à l'imprimante fonctionne avec le système d'exploitation éprouvé WIN 10 IoT, ce qui permet l'installation des mises à jour de sécurité fournies périodiquement par Weidmuller.

### Un soutien optimal pour l'entretien

La fonction de documentation complète de la PrintJet CONNECT crée des fichiers journaux et une assistance ciblée des techniciens de service sur le terrain ainsi que lors de la télémaintenance. Elle évite l'expédition de l'imprimante au centre de service Weidmuller le plus proche pour une réparation mineure.

### Un soutien optimal pour la maintenance

Les fonctions de surveillance complètes de la PrintJet CONNECT assurent la maintenance prédictive et un fonctionnement fiable. L'imprimante enregistre et stocke les paramètres de fonctionnement comme l'alimentation électrique, la consommation d'encre, la durée de vie, l'humidité de l'air, la température ambiante, etc. et avertit rapidement les utilisateurs en cas d'erreurs et d'écarts anormaux. Les messages correspondants s'affichent à l'écran ou via le logiciel M-Print® PRO ou sont envoyés par e-mail.

## L'imprimante à jet d'encre avancée

Notre PrintJet CONNECT conforme aux standards les plus élevés

### Votre lien direct avec le processus de repérage optimal

La PrintJet CONNECT constitue une innovation marquante de notre série éprouvée PrintJet. Axée sur les attentes modernes de l'industrie et de la construction d'armoires, elle allie une efficacité des processus et une rentabilité maximales à une mise en réseau intelligente et une cohérence totale des données. Par exemple, vous pouvez utiliser les données existantes directement dans le processus de repérage - pour travailler plus efficacement et avec un taux d'erreur minimal. La PrintJet CONNECT fait partie du système de repérage Weidmüller qui comprend un logiciel, des repérages et des imprimantes. Elle est dotée d'une tête d'impression industrielle extrêmement durable et a été spécialement optimisée pour une vitesse de travail rapide et un débit élevé.

### Les avantages en un coup d'œil :

- Des résultats d'impression parfaits à chaque fois
- Repères durables et robustes grâce à la fixation thermique
- Traitement rapide de gros volumes
- Haut niveau d'automatisation dû à une capacité de magasin de 50 MultiCards
- Possibilités de connexion flexibles par réseau local, réseau local sans fil ou liaison USB
- Surveillance simple de l'état de l'appareil
- Utilisation conviviale grâce à l'écran tactile intuitif



### Caractéristiques techniques

	Description
Usage prévu	Impression sur cartes MultiCard et MetallCard Weidmüller
Technologie	Procédure à jet d'encre avec unité de fixation thermique intégrée
Chargement	Magasin automatique pour max. 50 MultiCards Alimentation individuelle de MetallCards et MultiCards
Retrait	Magasin distributeur automatique pour 50 MultiCards maximum
Fusibles	10 ATH 250 V
Lieu d'utilisation	Conditions de bureau
Température ambiante	18 °C - 30 °C 50 °F - 95 °F
Dimensions	Longueur avec rail de sortie : Longueur sans rail de sortie : Largeur : environ 1 133 mm environ 930 mm 590 mm Hauteur : 454 mm
Poids	63 kg avec son emballage 38 kg sans son emballage
Système d'encre	Couleur - noir, cyan, magenta, jaune
Inclus dans la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PrintJet CONNECT</li> <li>• une MultiCard DEK 5/5</li> <li>• DVD comprenant le logiciel M-Print® PRO</li> <li>• Guide de démarrage rapide</li> <li>• Manuel d'utilisation</li> <li>• Jeu d'encre PJ CON INK SET</li> <li>• 2 chiffons de nettoyage pour PrintJet</li> </ul>
Les cartouches d'encre ne sont pas installées dans l'imprimante.	

### Références

Désignation	Référence
PrintJet CONNECT 1	2715590000
M-PRINT® PRO 1	1905490000
	2715640000
PJ CON INK K ■ 1 encre noire	2715610000
PJ CON INK C ■ 1 encre cyan	2715620000
PJ CON INK M ■ 1 encre magenta	2715630000
PJ CON INK Y ■ 1 encre jaune	2715600000
PJ CON INK SET ■ ■ ■ ■ 1 jeu d'encre	2715650000
PJ CON FLUID SET 1 jeu de liquides	2715660000
PJ CON WASTE PAD 1 plateau de collecte de l'encre	2715670000
PJ CON TEXTILE COVER 1 couverture textile	2715680000
PJ CON WIFI STICK 1 clé WIFI	

## Systemes de repérage intelligents

Des solutions innovantes dans toutes les branches

Les systèmes coordonnés avec précision s'intègrent parfaitement dans l'environnement et les processus de votre secteur d'activités.



### Matériau robuste

Des repères rigides en plastic, des versions en aluminium ou inox qui garantissent une longue tenue dans le temps.

- Ascenseurs et escaliers mécaniques
- Industrie ferroviaire



### Résistance à la chaleur

Les repères conviennent aux industries dans lesquelles on y trouve des températures élevées

- Industrie éolienne
- Énergie traditionnelle



### DéTECTABLE

Weidmüller propose une offre de repères détectables répondant aux exigences de l'industrie agroalimentaire par exemple.

- Biens de consommation et emballages
- Industrie agroalimentaire



### Résistance aux produits chimiques

Les repères sont résistants à la majorité des agents chimiques que l'on retrouve dans l'industrie du process.

- Automobile et robotique
- Pétrole et gaz

Vous trouverez d'autres systèmes de repérage et des détails techniques supplémentaires dans notre catalogue en ligne.



Let's connect.

# MultiCard

## La gamme complète

Weidmüller a établi une nouvelle norme avec sa gamme de produits MultiCard. Avec plus de 250 types, cette gamme de produits a été sans cesse élargie afin de couvrir tous les besoins de vos applications. Si vos demandes sont particulières, nous pouvons concevoir une solution sur mesure pour vous.



### Repères de blocs de jonction

Offre produits permettant aussi bien de repères les blocs de jonction Weidmüller mais également ceux de nos confrères. Un large choix de tailles pour répondre à toutes les demandes.



### Repères de fils et câbles

Tous les diamètres des conducteurs sont couverts grâce à des modes de fixations variés : bagues transparentes, repères enfiché ou clispé, maintien par colliers.



### Repérage d'équipements et d'appareillages

Weidmüller propose une offre de repères pour tous les fabricants d'équipements. Avec des solutions qui se clipsent directement au zone de repérage ou des versions adhésives qui permettent un repérage systématiques des équipements



#### Caractéristiques techniques MultiCard V2

#### Caractéristiques techniques MultiCard V0

#### Caractéristiques techniques Repères détectables

Matériau	Polyamide 66, sans halogène	Matériau	Polyamide 66, sans halogène	Matériau	PA 6.6, sans halogène
Classe de feu selon UL 94	V2	Classe de feu UL 94	V0	Classe de feu UL 94	HB
Plage de températures	-40 °C à 100 °C	Plage de températures	-50 °C à 120 °C	Plage de températures	-40 °C à 100 °C
Plage de températures	-40 °C à 60 °C (autoadhésif)				
Humidité de l'air approuvé	Max. 60 %, uniquement pour les repères vissables				

# Repères de bornes

La gamme complète permet de relever tous les défis du repérage



### Dekafix

Pour toutes les séries de repères de bornes Klippon® Connect

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
DEK 5/3.5 MC NE WS	○	100	500	Pas de 3,5 mm 1755270000
DEK 5/3.5 MC NE GE	○	100	500	Pas de 3,5 mm 1369480000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	○	320	1600	Pas de 3,5 mm ; sans surface de désignation du projet 2003750000
DEK 5/5 MC NE WS	○	200	1000	Pas de 5 mm 1609801044
DEK 5/5 MC NE GE	○	200	1000	Pas de 5 mm 1609801687
DEK 5/5 MC NE BL	●	200	1000	Pas de 5 mm 1609801693
DEK 5/5 MC NE GN	●	200	1000	Pas de 5 mm 1609801688
DEK 5/5 MC NE GR	●	200	1000	Pas de 5 mm 1609801691
DEK 5/5 MC NE RT	●	200	1000	Pas de 5 mm 1609801686
DEK 5/5 MC NE OU	●	200	1000	Pas de 5 mm 1238340000
DEK 5/5 S MC NE WS	○	80	400	Pas de 5 mm ; conception inclinée 1341620000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	○	200	1000	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet 1854490000
DEK 5/5 PLUS MC GE	○	200	1000	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet 1907520000
DEK 5/6 MC NE WS	○	200	1000	Pas de 6 mm 1609820000
DEK 5/6 MC NE BR	○	200	1000	Pas de 6 mm 1454900000
DEK 5/6 MC NE OU	○	200	1000	Pas de 6 mm 1912090000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	○	200	1000	Pas de 6 mm ; sans surface de désignation du projet 1011320000
DEK 5/6.5 MC NE WS	○	180	900	Pas de 6 mm 1609840000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS	○	180	900	6,5 mm Pas ; sans surface de désignation du projet 1046340000
DEK 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	Pas de 7,5 mm ; B8E, S8E 1720620000
DEK 5/8 MC NE WS	○	64	320	Pas de 8 mm 1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	○	160	800	8 mm Pas ; sans surface de désignation du projet 1046350000
DEK 5/8-11.5 MC NE WS	○	100	500	Pas de 8 mm ; IO Remote 1341630000
DEK 5/30 MC NE WS	○	20	100	ZGB 30 1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	○	20	100	ZGB 30 1350340000



## WS

Pour toutes les séries de repères de bornes Klippon® Connect

Désignation	Couleur	Repère par carte Qté.	Référence
WS 10/3,5 PLUS MC NE WS	○	192 960	Pas de 3,5 mm ; sans surface de désignation du projet <b>2003760000</b>
WS 12/3,5 MC NE WS	○	120 600	Pas de 3,5 mm <b>1778270000</b>
WS 8/5 MC NE WS	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1640740000</b>
WS 8/5 MC NE GE	+	144 720	Pas de 5 mm <b>1773521687</b>
WS 8/5 MC NE BL	•	144 720	Pas de 5 mm <b>1773521693</b>
WS 8/5 MC NE RT	•	144 720	Pas de 5 mm <b>1773521686</b>
WS 8/5 MC NE OR	•	144 720	Pas de 5 mm <b>1773521690</b>
WS 8/5 PLUS MC NE WS	○	120 600	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet <b>1951870000</b>
WS 10/5 M MC NE WS	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1792000000</b>
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	○	120 600	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet <b>2003770000</b>
WS 10/5 MC NE WS	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1635000000</b>
WS 10/5 MC NE GE	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1773531687</b>
WS 10/5 MC NE BL	Q	144 720	Pas de 5 mm <b>1773531693</b>
WS 10/5 MC NE RT	Q	144 720	Pas de 5 mm <b>1773531686</b>
WS 10/5 PLUS MC NE WS	○	120 600	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet <b>1046380000</b>
WS 12/5 MC NE WS	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1609850000</b>
WS 12/5 MC NE GE	○	144 720	Pas de 5 mm <b>1773541687</b>
WS 12/5 MC NE BL	Q	144 720	Pas de 5 mm <b>1773541693</b>
WS 12/5 MC NE RT	Q	144 720	Pas de 5 mm <b>1773541686</b>
WS 12/5 MC NE OR	Q	144 720	Pas de 5 mm <b>1773541690</b>
WS 12/5 PLUS MC NE WS	○	120 600	Pas de 5 mm ; sans surface de désignation du projet <b>1927510000</b>
WS 14/5 MC NE WS	○	96 480	Pas de 5 mm <b>1768090000</b>
WS 15/5 MC NE WS	○	96 480	Pas de 5 mm <b>1609880000</b>
WS 15/5 MC NE GE	○	96 480	Pas de 5 mm <b>1773571687</b>
WS 8/6 PLUS MC NE WS	○	120 600	6 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>1951880000</b>
WS 10/6 M MC NE WS	○	120 600	Pas de 6 mm <b>1818400000</b>
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	○	120 600	6 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>2003780000</b>
WS 10/6 MC NE WS	○	120 600	Pas de 6 mm <b>1828450000</b>
WS 10/6 PLUS MC NE WS	○	120 600	6 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>1046390000</b>
WS 12/6 MC NE WS	○	120 600	Pas de 6 mm <b>1609900000</b>
WS 12/6 MC NE GE	○	120 600	Pas de 6 mm <b>1773551687</b>
WS 12/6 MC NE OR	Q	120 600	Pas de 6 mm <b>1773551690</b>
WS 12/6 PLUS MC NE WS	○	120 600	6 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>1927530000</b>
WS 12/6,5 MC NE WS	○	108 540	Pas de 6,5 mm <b>1609920000</b>
WS 12/6,5 MC NE GE	Q	108 540	Pas de 6,5 mm <b>1773561687</b>
WS 12/6,5 MC NE BL	Q	108 540	Pas de 6,5 mm <b>1773561693</b>
WS 12/6,5 MC NE RT	Q	108 540	Pas de 6,5 mm <b>1773561686</b>
WS 10/8 PLUS MC NE WS	○	84 420	8 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>1905950000</b>
WS 12/8 PLUS MC NE WS	○	84 420	8 mm Pas ; sans surface de désignation du projet <b>1906000000</b>
WS 12/9,5-11 MC NE WS	○	60 300	WTL 6/4 FF, pas de 11 mm <b>2484220000</b>
WS 10/12 MC NE WS	○	60 300	Pas de 12 mm ; PUSH IN <b>1905970000</b>
WS 10/12 MC NE GE	○	60 300	Pas de 12 mm ; PUSH IN <b>1466140000</b>
WS 10/15 MC NE WS	○	48 240	Pas de 15 mm ; série de fiches <b>1854090000</b>



## ZS

Repères spéciaux pour la série Z, mécanisme de pliage

Désignation	Couleur	Repère par carte Qté.	Référence
ZS 10/5 MC NE WS	○	96 480	Pas de 5 mm <b>1610000000</b>
ZS 15/5 MC NE WS	○	96 480	Pas de 5 mm <b>1646630000</b>
ZS 12/6 MC NE WS	○	80 400	Pas de 6 mm <b>1610020000</b>



Repères pour connecteur B2LF 3.50

Désignation	Couleur	Repère par carte Qté.	Référence
PM 2.7/2.6 MC NE WS	○	192 960	Pas de 5 mm <b>1323710000</b>



## WAD


































WAD englobe la série W, les canaux de connexion transversale sont couverts

Désignation	Couleur	Repère par carte Qté.	Référence
WAD 5 MC NE WS	○	12 48	Série W Pas de 5 mm <b>1112910000</b>
WAD 5 MC NE GE	Q	12 48	Série W Pas de 5 mm <b>1112920000</b>
WAD 5 MC B GE/SW	Q	12 48	Série W ; avec éclair Pas de 5 mm <b>1120450000</b>
WAD 8 MC NE WS	○	12 48	Série W Pas de 8 mm <b>1112940000</b>
WAD 8 MC NE GE	○	12 48	Série W Pas de 8 mm <b>1112950000</b>
WAD 8 MC B GE/SW	○	12 48	Série W ; avec éclair Pas de 8 mm <b>1120470000</b>
WAD 12 MC NE WS	○	8 32	Série W ; pas de 12 mm <b>2445080000</b>
WAD 12 MC NE GE	Q	8 32	Série W ; pas de 12 mm <b>2445070000</b>
WAD 12 MC B GE/SW	Q	8 32	Série W ; avec éclair ; pas de 12 mm <b>2445090000</b>



### MultiFit

Pour les bornes d'autres fabricants

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.		Référence	
MF 4/5.2 MC NE WS	5	100	500	Phoenix MBK BN-ZB 5,2	<b>1907530000</b>	
MF 5/4 MC NE WS	5	100	500	Phoenix UK, ZBF 4 ; pas de 4 mm	<b>1877690000</b>	
MF 5/3.5 MC NE WS	5	160	800	Phoenix UK, ZFK, ST ; pas de 3,5 mm	<b>1521010000</b>	
MF 5/5 MC NE WS	5	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 5 ; pas de 5 mm	<b>1816250000</b>	
MF 5/6 MC NE WS	5	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 6 ; pas de 6 mm	<b>1816260000</b>	
MF 5/12 MC NE WS	5	50	250	Phoenix ; pas de 12,2 mm	<b>1250090000</b>	
MF 5/7.5 MC NE WS	5	64	320	Phoenix TRKSD, MBK BN-ZB 7,5 ; Adels RKW BZ 14	<b>1877680000</b>	
MF 8/5 MC NE WS	5	120	600	Phoenix UK ZB 5 ; pas de 5 mm	<b>1677140000</b>	
MF 10/5 MC NE WS	5	120	600	Phoenix UK ZB 5 ; pas de 5 mm	<b>1677160000</b>	
MF 10/6 MC NE WS	5	120	600	Phoenix UK ZB 6 ; pas de 6 mm	<b>1677220000</b>	
MF 10/8 MC NE WS	5	70	350	Phoenix UK ZB 8 ; pas de 8 mm	<b>1869440000</b>	
MF 10/10 MC NE WS	5	40	200	Phoenix UK ZB 10 ; Festo CPV1 ; pas de 10 mm	<b>1856760000</b>	
MF 12/5 MC NE WS	5	120	600	Phoenix UK ZB ; pas de 5,5 mm	<b>1677180000</b>	
MFF 10/6 MC NE WS	5	120	600	Phoenix UK ZB 6 ; Festo CPV1 ; pas de 6 mm	<b>1856780000</b>	
MFF 9/4 MC NE WS	5	100	500	Festo MHA1	<b>1877220000</b>	
MF-W 9/4 MC NE WS	5	100	500	Wago WSB Type 209-, 249- ; pas de 4 mm	<b>1877730000</b>	
MF-W 9/5 MC NE WS	5	100	500	Wago WSB Type 209-, 249- ; pas de 5 mm	<b>1816270000</b>	
MF-W 9/6 MC NE WS	5	100	500	Wago WSB Type 209-, 249- ; pas de 6 mm	<b>1816290000</b>	
MF-W 9/3.5F MC NE WS	5	160	800	Wago TOP JOB S	<b>1521040000</b>	
MF-W 9/4.2F MC NE WS	5	100	500	Wago TOP JOB S	<b>1011430000</b>	
MF-W 9/5F MC NE WS	5	100	500	Wago, pas de 5 mm (Concurrent : WSB Type 793-/794-)	<b>1816280000</b>	
MF-W 9/5.2F MC NE WS	5	100	500	Wago TOP JOB S	<b>1011410000</b>	
MF-W 9/6.2F MC NE WS	5	100	500	Wago TOP JOB S	<b>1011420000</b>	
MF-W 5/5 MINI MC NE WS	5	100	500	Wago WSB Type 248-, 264- ; Beckhoff I/O ; WAGO I/O, pas de 5 mm	<b>1816240000</b>	
MF-W 5/5 MINI MC NE GN	5	100	500	Beckhoff I/O ; Wago I/O, pas de 5 mm	<b>1924290000</b>	
MF-W 5/5 MINI MC NE BL	5	100	500	Beckhoff I/O ; Wago I/O, pas de 5 mm	<b>1924270000</b>	
MF-W 5/5 MINI MC NE GE	5	100	500	Beckhoff I/O ; Wago I/O, pas de 5 mm	<b>1924280000</b>	
MF-W 5/5 MINI MC NE RT	5	100	500	Beckhoff I/O ; Wago I/O, pas de 5 mm	<b>1924260000</b>	
MF 5/10 MC NE WS	5	50	250	Beckhoff I/O ; Wago I/O	<b>1954050000</b>	
MF 10/5 MC CABUR NE WS	5	120	600	Cabur ; pas de 5 mm	<b>1854510000</b>	
MF 12/5 MC CABUR NE WS	5	120	600	Cabur ; pas de 5 mm	<b>1854520000</b>	
MF-WO 5/5 MC NE WS	5	80	400	Allen Bradley ; Wortz ; pas de 5 mm	<b>1716800000</b>	
MF-WO 9/5 MC NE WS	5	80	400	Allen Bradley ; Wortz ; pas de 5 mm	<b>1716840000</b>	
MF-WO 12/5 MC NE WS	5	80	400	Allen Bradley ; Wortz ; pas de 5 mm	<b>1692270000</b>	
MF-WO 9/6 MC NE WS	5	80	400	Allen Bradley ; Wortz ; pas de 6 mm	<b>1716820000</b>	
MF-WO 12/6 MC NE WS	5	80	400	Allen Bradley ; Wortz ; pas de 6 mm	<b>1692290000</b>	
MF-SI 8/5 MC NE WS	5	80	400	Siemens ; pas de 5 mm	<b>1889180000</b>	
MF-SI 10/5 MC NE WS	5	80	400	Siemens ; pas de 5 mm	<b>1889190000</b>	
MF-SI 8/6 MC NE WS	5	64	320	Siemens ; pas de 6 mm	<b>1889240000</b>	
MF-SI 10/6 MC NE WS	5	64	320	Siemens ; pas de 6 mm	<b>1889260000</b>	
MF-SI 7/5-6,5 MC NE WS	5	64	320	Siemens ; pas de 5 - 6,5 mm	<b>1889780000</b>	
MF-SI 10/5-6,5 MC NE WS	5	64	320	Siemens ; pas de 5 - 6,5 mm	<b>1889800000</b>	
MF-ABB 12/6 MC NE WS	5	80	400	Série ABB SNK ; pas de 5 mm	<b>2047320000</b>	
MF-ABB 12/6 MC NE WS	5	80	400	Série ABB SNK ; pas de 6 mm	<b>2047340000</b>	
MF-ABB 12/8 MC NE WS	5	56	280	Série ABB SNK ; pas de 8 mm	<b>2047350000</b>	

## Repères de conducteurs et de câble

Le bon repère adapté à chaque application



### TM-I

Repères enfichables pour étuis

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.		Référence
TM-I 12 MC NE WS	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1718411044</b>
TM-I 12 MC NE WS V0	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1434760000</b>
TM-I 12 MC NE GE	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1718411687</b>
TM-I 12 MC NE RT	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1718411686</b>
TM-I 12 MC NE GN	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1718411688</b>
TM-I 12 MC NE BL	5	64	320	Étuis de 12 mm	<b>1718411693</b>
TM-I 15 MC NE WS	5	80	400	Étuis de 15 mm	<b>1609981044</b>
TM-I 15 MC NE GE	5	80	400	Étuis de 15 mm	<b>1609981687</b>
TM-I 15 MC NE RT	5	80	400	Étuis de 15 mm	<b>1609981686</b>
TM-I 15 MC NE GN	5	80	400	Étuis de 15 mm	<b>1609981688</b>
TM-I 15 MC NE BL	5	80	400	Étuis de 15 mm	<b>1609981693</b>
TM-I 18 MC NE WS	5	64	320	Étuis de 18 mm	<b>1718431044</b>
TM-I 18 MC NE GE	5	64	320	Étuis de 18 mm	<b>1718431687</b>
TM-I 18 MC NE RT	5	64	320	Étuis de 18 mm	<b>1718431686</b>
TM-I 18 MC NE GN	5	64	320	Étuis de 18 mm	<b>1718431688</b>
TM-I 18 MC NE BL	5	64	320	Étuis de 18 mm	<b>1718431693</b>
TM-I 20 MC NE WS	5	80	400	Étuis de 20 mm	<b>1680411044</b>
TM-I 20 MC NE GE	5	80	400	Étuis de 20 mm	<b>1680411687</b>
TM-I 20 MC NE RT	5	80	400	Étuis de 20 mm	<b>1680411686</b>
TM-I 20 MC NE GN	5	80	400	Étuis de 20 mm	<b>1680411688</b>
TM-I 20 MC NE BL	5	80	400	Étuis de 20 mm	<b>1680411693</b>
TM-I 23 MC NE WS	5	80	400	Étuis de 23 mm	<b>1428480000</b>
TM-I 23 MC NE RT	5	80	400	Étuis de 23 mm	<b>1428510000</b>
TM-I 23 MC NE GE	5	80	400	Étuis de 23 mm	<b>1428490000</b>
TM-I 23 MC NE BL	5	80	400	Étuis de 23 mm	<b>1428520000</b>
TM-I 30 MC NE WS	5	80	400	Étuis de 30 mm	<b>1876390000</b>
TM-I 30 MC NE GE	5	80	400	Étuis de 30 mm	<b>1876370000</b>
TM-I 30 MC NE RT	5	80	400	Étuis de 30 mm	<b>1876380000</b>
TM-I 30 MC NE BL	5	80	400	Étuis de 30 mm	<b>1876400000</b>



Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.		Référence
TM-I 12/18 MC NE WS		48240	Étuis de 18 mm, 18 mm + étiquette de 12 mm	<b>1323730000</b>
TM-I 12/18 MC NE BL	5	48240	Étuis de 18 mm, 18 mm + étiquette de 12 mm	<b>1421160000</b>
TM-I 12/18 MC NE GE	5	48240	Étuis de 18 mm, 18 mm + étiquette de 12 mm	<b>1409630000</b>
TM-I 12/18 MC NE GN	5	48240	Étuis de 18 mm, 18 mm + étiquette de 12 mm	<b>1421150000</b>
TM-I 12/18 MC NE RT	5	48240	Étuis de 18 mm, 18 mm + étiquette de 12 mm	<b>1421170000</b>





### SlimFix SF

Repères de fils et de câbles ouverts, installation à l'aide du SF-Tool

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Qté.	jusqu'à 0,3 mm²	Référence
SF 00/12 MC NE WS V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1919290000
SF 00/12 MC NE BL V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1919270000
SF 00/12 MC NE RT V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1919280000
SF 00/12 MC NE GE V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1919260000
SF 0/12 MC NE WS V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1919240000
SF 0/12 MC NE BL V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1919220000
SF 0/12 MC NE RT V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1919230000
SF 0/12 MC NE GE V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1919210000
SF 1/12 MC NE WS V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1919390000
SF 1/12 MC NE BL V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1919360000
SF 1/12 MC NE RT V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1919320000
SF 1/12 MC NE GE V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1919340000
SF 2/12 MC NE WS V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1919430000
SF 2/12 MC NE BL V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1919480000
SF 2/12 MC NE RT V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1919460000
SF 2/12 MC NE GE V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1919470000
SF 3/12 MC NE WS V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1919640000
SF 3/12 MC NE BL V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1919650000
SF 3/12 MC NE RT V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1919630000
SF 3/12 MC NE GE V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1919620000
SF 3/12 MC NE GN V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1444310000
SF 4/12 MC NE WS V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919600000
SF 4/12 MC NE BL V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919690000
SF 4/12 MC NE RT V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919670000
SF 4/12 MC NE GE V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919680000
SF 5/12 MC NE WS V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919660000
SF 5/12 MC NE BL V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919630000
SF 5/12 MC NE RT V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919640000
SF 5/12 MC NE GE V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919620000
SF 00/21 MC NE WS V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1918580000
SF 00/21 MC NE BL V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1918590000
SF 00/21 MC NE RT V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1918570000
SF 00/21 MC NE GE V2	•	80	400		jusqu'à 0,3 mm²	1918560000
SF 0/21 MC NE WS V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1918500000
SF 0/21 MC NE BL V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1918510000
SF 0/21 MC NE RT V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1918490000
SF 0/21 MC NE GE V2	•	80	400		0,25 - 0,5 mm²	1918480000
SF 1/21 MC NE WS V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1918630000
SF 1/21 MC NE BL V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1918620000
SF 1/21 MC NE RT V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1918600000
SF 1/21 MC NE GE V2	•	80	400		0,5 - 0,8 mm²	1918610000
SF 2/21 MC NE WS V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1918630000
SF 2/21 MC NE BL V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1918700000
SF 2/21 MC NE RT V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1918670000
SF 2/21 MC NE GE V2	•	80	400		0,75 - 1,5 mm²	1918660000
SF 3/21 MC NE WS V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1918310000
SF 3/21 MC NE BL V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1918320000
SF 3/21 MC NE RT V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1918300000
SF 3/21 MC NE GE V2	•	64	320		1,5 - 2,5 mm²	1918330000
SF 4/21 MC NE WS V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919080000
SF 4/21 MC NE BL V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919090000
SF 4/21 MC NE RT V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919070000
SF 4/21 MC NE GE V2	•	32	128		2,5 - 4 mm²	1919060000
SF 4.5/21 MC NE WS V2	•	24	96		4 - 6 mm²	1919020000
SF 4.5/21 MC NE BL V2	•	24	96		4 - 6 mm²	1919030000
SF 4.5/21 MC NE RT V2	•	24	96		4 - 6 mm²	1919010000
SF 4.5/21 MC NE GE V2	•	24	96		4 - 6 mm²	1919040000
SF 5/21 MC NE WS V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919140000
SF 5/21 MC NE BL V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919150000
SF 5/21 MC NE RT V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919130000
SF 5/21 MC NE GE V2	•	32	160		4 - 6 mm²	1919120000
SF 6/21 MC NE WS V2	•	32	160		10 - 16 mm²	1919190000
SF 6/21 MC NE BL V2	•	32	160		10 - 16 mm²	1919200000
SF 6/21 MC NE RT V2	•	32	160		10 - 16 mm²	1919180000
SF 6/21 MC NE GE V2	•	32	160		10 - 16 mm²	1919170000



### SlimFix SF du montage

Repères de fils et de câbles ouverts, installation à l'aide du SF-Tool

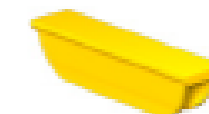
Désignation	Texte complémentaire	Qté.	Référence
SF-TOOL 00-6	Outil SlimFix pour SF 00 à 6	10	1950820000
SF-TOOL 1	Outil SlimFix pour SF 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	Outil SlimFix pour SF 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	Outil SlimFix pour SF 4-5	10	1782980000
Sélection de l'outil SF	3 pièces de l'outil 1, de l'outil 2-3, de l'outil 4-5	1	1770080000



### SlimFix SFR

Repères de conducteurs et de câbles ouverts ; sans outil

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Qté.	Référence
SFR 1/12 MC NE WS	•	80	400	0,5 - 0,8 mm²	1318640000
SFR 1/12 MC NE GE	•	80	400	0,5 - 0,8 mm²	1318660000
SFR 2/12 MC NE WS	•	80	400	0,75 - 1,5 mm²	1318660000
SFR 2/12 MC NE GE	•	80	400	0,75 - 1,5 mm²	1318670000
SFR 3/12 MC NE WS	•	64	256	1,5 - 2,5 mm²	1318680000
SFR 3/12 MC NE GE	•	64	256	1,5 - 2,5 mm²	1318690000
SFR 1/21 MC NE WS	•	80	400	0,5 - 0,8 mm²	1318710000
SFR 1/21 MC NE GE	•	80	400	0,5 - 0,8 mm²	1318720000
SFR 2/21 MC NE WS	•	80	400	0,75 - 1,5 mm²	1318730000
SFR 2/21 MC NE GE	•	80	400	0,75 - 1,5 mm²	1318740000
SFR 3/21 MC NE WS	•	64	256	1,5 - 2,5 mm²	1318750000
SFR 3/21 MC NE GE	•	64	256	1,5 - 2,5 mm²	1318760000



### SlimFix SFX V2

Repères de câbles avec colliers de serrage de passage

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Qté.	Référence
SFX 10/23 MC NE BL V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852400000
SFX 10/23 MC NE GE V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852360000
SFX 10/23 MC NE RT V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852370000
SFX 10/23 MC NE WS V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852390000
SFX 10/23 MC NE OU V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1481230000
SFX 14/23 MC NE BL V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852450000
SFX 14/23 MC NE GE V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852410000
SFX 14/23 MC NE RT V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852420000
SFX 14/23 MC NE WS V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852440000
SFX 9/24 MC NE BL V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852600000
SFX 9/24 MC NE GE V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852460000
SFX 9/24 MC NE RT V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852470000
SFX 9/24 MC NE WS V2	•	32	160	à partir de 16 mm²	1852490000
SFX 9/24 S MC NE WS	•	24	120	à partir de 16 mm²	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	•	24	120	à partir de 16 mm²	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	•	24	120	à partir de 16 mm²	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	•	24	120	à partir de 16 mm²	1323480000
SFX 9/40 S MC NE WS	•	16	80	à partir de 16 mm²	1248760000
SFX 9/40 S MC NE GE	•	16	80	à partir de 16 mm²	1248770000
SFX 9/40 S MC NE RT	•	16	80	à partir de 16 mm²	1248780000
SFX 9/40 S MC NE BL	•	16	80	à partir de 16 mm²	1248790000
SFX 10/60 S MC NE WS	•	10	50	à partir de 16 mm²	1248810000
SFX 10/60 S MC NE GE	•	10	50	à partir de 16 mm²	1248820000
SFX 10/60 S MC NE RT	•	10	50	à partir de 16 mm²	1248830000
SFX 10/60 S MC NE BL	•	10	50	à partir de 16 mm²	1248840000
SFX 11/60 MC NE WS	•	12	60	à partir de 16 mm²	1860120000
SFX 11/60 MC NE GR	•	12	60	à partir de 16 mm²	1860130000
SFX 11/60 MC NE GE	•	12	60	à partir de 16 mm²	1860150000



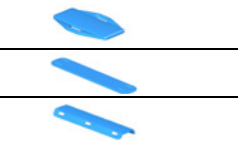
Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
SFX 11/60 MC NE BL	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1051870000</b>
SFX 11/60 MC NE RT	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1963650000</b>
SFX 11/60 MC NE OU	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1051890000</b>
SFX 11/60 MC NE GN	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1963660000</b>
SFX 11/60 MC NE VI	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1051880000</b>
SFX 11/60 MC NE BR	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1051900000</b>
SFX 30/60 MC NE WS	•	6	30	à partir de 40 mm2 <b>1083230000</b>
SFX 30/60 MC NE GE	•	6	30	à partir de 40 mm2 <b>1083240000</b>
SFX 30/60 MC NE GR	•	6	30	à partir de 40 mm2 <b>1083250000</b>
SFX 30/60 MC NE OU	•	6	30	à partir de 40 mm2 <b>1490710000</b>



### Detectable SFX markers

Pour l'industrie agroalimentaire

Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.	Référence
SFX-DT 9/24 MC NE BL	•	32	160 à partir de 16 mm2 <b>2602720000</b>
SFX-DT 11/60 MC NE BL	•	12	60 à partir de 16 mm2 <b>2602730000</b>
SFX-DT 10/60 MC NE BL	•	10	50 à partir de 16 mm2 - passage facile des câbles <b>2602740000</b>



### SlimFix SFX V0

Repères de câbles avec colliers de serrage de passage

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
VT SFX 9/24 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1727740001</b>
VT SFX 9/24 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1727740004</b>
VT SFX 10/23 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1727770001</b>
VT SFX 10/23 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1727770004</b>
VT SFX 14/23 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1689490001</b>
VT SFX 14/23 V0	•	32	320	à partir de 16 mm2 <b>1689490004</b>
SFX 9/24 S V0	•	24	120	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009930000</b>
SFX 9/24 S V0	•	24	120	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009940000</b>
SFX 9/40 S V0	•	16	80	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009910000</b>
SFX 9/40 S V0	•	16	80	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009920000</b>
SFX 10/60 S V0	•	10	50	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009890000</b>
SFX 10/60 S V0	•	10	50	à partir de 16 mm2 - facilité de passage des <b>2009900000</b>
SFX 11/60 V0	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1432750000</b>
SFX 11/60 V0	•	12	60	à partir de 16 mm2 <b>1076890000</b>



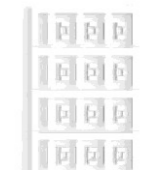
### SlimFix Clip SFC

Technologie de clipsage pour conducteurs et câbles

Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.	Référence de la demande
SFC 0/12 MC NE WS	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813130000</b>
SFC 0/12 MC NE GE	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813160000</b>
SFC 0/12 MC NE RT	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813150000</b>
SFC 0/12 MC NE BL	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813170000</b>
SFC 0/21 MC NE WS	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813190000</b>
SFC 0/21 MC NE GE	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813210000</b>
SFC 0/21 MC NE RT	•	40	200 0,34 - 1 mm2 <b>1813200000</b>



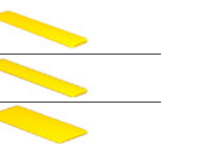
Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
SFC 0/21 MC NE BL	•	40	200	0,34 - 1 mm2 <b>1813220000</b>
SFC 0/30 MC NE WS	•	30	150	0,34 - 1 mm2 <b>1813240000</b>
SFC 0/30 MC NE GE	•	30	150	0,34 - 1 mm2 <b>1813260000</b>
SFC 0/30 MC NE RT	•	30	150	0,34 - 1 mm2 <b>1813250000</b>
SFC 0/30 MC NE BL	•	30	150	0,34 - 1 mm2 <b>1813270000</b>
SFC 1/12 MC NE WS	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1747320001</b>
SFC 1/12 MC NE BL	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1747320002</b>
SFC 1/12 MC NE RT	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1747320003</b>
SFC 1/12 MC NE GE	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1747320004</b>
SFC 1/21 MC NE WS	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1779080001</b>
SFC 1/21 MC NE BL	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1779080002</b>
SFC 1/21 MC NE RT	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1779080003</b>
SFC 1/21 MC NE GE	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1779080004</b>
SFC 1/21 MC NE GN	•	40	200	0,75 - 2,5 mm2 <b>1779080005</b>
SFC 1/30 MC NE BL	•	30	150	0,75 - 2,5 mm2 <b>1805720000</b>
SFC 1/30 MC NE GE	•	30	150	0,75 - 2,5 mm2 <b>1805730000</b>
SFC 1/30 MC NE RT	•	30	150	0,75 - 2,5 mm2 <b>1805740000</b>
SFC 1/30 MC NE WS	•	30	150	0,75 - 2,5 mm2 <b>1805760000</b>
SFC 2/12 MC NE WS	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1758320001</b>
SFC 2/12 MC NE BL	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1758320002</b>
SFC 2/12 MC NE RT	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1758320003</b>
SFC 2/12 MC NE GE	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1758320004</b>
SFC 2/21 MC NE BL	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1805770000</b>
SFC 2/21 MC NE GE	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1805780000</b>
SFC 2/21 MC NE RT	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1805790000</b>
SFC 2/21 MC NE WS	•	24	120	2,5 - 4 mm2 <b>1805810000</b>
SFC 2/30 MC NE BL	•	18	90	2,5 - 4 mm2 <b>1805820000</b>
SFC 2/30 MC NE GE	•	18	90	2,5 - 4 mm2 <b>1805830000</b>
SFC 2/30 MC NE RT	•	18	90	2,5 - 4 mm2 <b>1805850000</b>
SFC 2/30 MC NE WS	•	18	90	2,5 - 4 mm2 <b>1805870000</b>
SFC 2.5/12 MC NE WS	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062000000</b>
SFC 2.5/12 MC NE GE	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062010000</b>
SFC 2.5/12 MC NE RT	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062020000</b>
SFC 2.5/12 MC NE BL	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062030000</b>
SFC 2.5/21 MC NE WS	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062050000</b>
SFC 2.5/21 MC NE GE	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062070000</b>
SFC 2.5/21 MC NE RT	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062080000</b>
SFC 2.5/21 MC NE BL	•	24	120	4 - 6 mm2 <b>1062090000</b>
SFC 3/12 MC NE WS	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025220000</b>
SFC 3/12 MC NE GE	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025230000</b>
SFC 3/12 MC NE RT	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025240000</b>
SFC 3/12 MC NE BL	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025250000</b>
SFC 3/21 MC NE WS	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025260000</b>
SFC 3/21 MC NE GE	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025270000</b>
SFC 3/21 MC NE RT	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025290000</b>
SFC 3/21 MC NE BL	•	16	80	4 - 10 mm2 <b>1025300000</b>
SFC 3/30 MC NE WS	•	12	60	4 - 10 mm2 <b>1025310000</b>
SFC 3/30 MC NE GE	•	12	60	4 - 10 mm2 <b>1025320000</b>
SFC 3/30 MC NE RT	•	12	60	4 - 10 mm2 <b>1025330000</b>
SFC 3/30 MC NE BL	•	12	60	4 - 10 mm2 <b>1025340000</b>



### ELS

Étiquettes pour le repère de câbles WKM ou le repère de groupes SchT 5/SchT 5S et EM 8/30

Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.	Référence
ELS 6/30 MC NE WS	•	16	80 WKM 8/30 ; EM 8/30 <b>1045570000</b>
ELS 6/30 MC NE GE	•	16	80 WKM 8/30 ; EM 8/31 <b>1045580000</b>
ELS 7/40 MC NE WS	•	8	40 SchT 5S <b>1045640000</b>
ELS 7/40 MC NE GE	•	8	40 SchT 5S <b>1045650000</b>
ELS 16/40 MC NE WS	•	8	40 WKM 18/43 ; SchT 5 <b>1045620000</b>
ELS 16/40 MC NE GE	•	8	40 WKM 18/43 ; SchT 5 <b>1045630000</b>



# Repères d'équipements et d'appareillages

## Repères correspondants réalisés pour chaque fabricant



### ESG

Pour les appareils de différents fabricants

Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.	Référence
ESG X20 MC NE WS	○	224	1120
ESG X20 MC NE BL	●	224	1120
ESG X20 MC NE OR	●	224	1120
ESG X20 MC NE RT	●	224	1120
ESG X20 10/7 MC NE WS	○	48	240
ESG X20 10/7 MC NE BL	●	48	240
ESG X20 10/7 MC NE OU	●	48	240
ESG X20 10/7 MC NE RT	●	48	240
ESG 5/10 MC NE WS	○	80	400
ESG 6/15 K MC NE GE	○	40	200
ESG 6/15 K MC NE WS	○	40	200
ESG 6/15 RIDER MC NE WS	○	40	200
ESG 6/15 SDI MC NE WS	○	40	200
ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	○	40	200
ESG 6/17 K MC NE GE	○	40	200
ESG 6/17 K MC NE WS	○	40	200
ESG 7/10 MC NE WS	○	40	200
ESG 7/10 MC NE TU	●	40	200
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	○	40	200
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	●	40	200
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	○	40	200
ESG 8/10 ASI MC NE WS	○	40	200
ESG 8/11 MC NE WS	○	40	200
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	transparent	1	5
ESG 8/17 MC NE WS	○	40	200
ESG 8/17 SCHS MC NE WS	○	40	200
ESG 8/17 SYS PRO M WS	○	40	200
ESG 8/17 L MC NE WS	○	40	200
ESG 8/19 MC NE WS	○	40	200
ESG 8/20 K MC NE WS	○	40	200
ESG-M 8/20 MC NE WS	○	40	200
ESG 9/6 MC NE WS	○	40	200
ESG 9/10 MC NE WS	○	40	200
ESG 9/11 K MC NE WS	○	40	200
ESG 9/17 K MC NE GE	○	40	200
ESG 9/17 K MC NE WS	○	40	200
ESG 9/17 K MC NE OR	○	40	200

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
ESG 9/17 MC NE WS	○	40	200	Etui CLI TM 1724760000
ESG-M 9/17 MC NE WS	○	40	200	Murr MVP 1027280000
ESG 9/17,7 K MC NE WS	○	36	180	Disjoncteur ; autoadhésif 2047430000
ESG 9/20 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg 1890460000
ESG 9/20 O.F MC NE WS	○	40	200	Manchon TMC 1770500000
ESG 9/20 MC NE GE	○	40	200	Weidmuller SAI ; Siemens ; Moeller 1766160000
ESG 9/20 MC NE WS	○	40	200	Weidmuller SAI ; Siemens ; Moeller 1609940000
ESG 9/20 UNI MC NE WS	○	40	200	Weidmuller ; Siemens ; Moeller ; répartiteur Murr SAI ; 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	Weidmuller SCM 4CO ECO 1520990000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GR	○	16	80	Weidmuller SCM 4CO ECO 1521000000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	○	16	80	Weidmuller SCM 4CO ECO 1520980000
ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	○	16	80	Weidmuller / Socle à relais 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

Identification d'équipement SL via conducteurs et câbles

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
DMC 12/27 MC NE WS	○	10	50	Repère universel d'équipements et appareillages 1016030000
DMC 12/27 MC NE GE	○	10	50	Repère universel d'équipements et appareillages 1018190000

### SwitchMark SM

Pour les équipements de commande et de signalisation

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
SM 27/8 MC NE WS	○	16	80	Support SwitchMark 1699820000
SM 27/8 K MC NE WS	○	16	80	Autoadhésif 1812630000
SM 27/8 MC NE SI	○	16	80	Support SwitchMark 1713680000
SM 27/8 K MC NE SI	○	16	80	Autoadhésif 1771930000
SM 27/8 MC NE GR	○	16	80	Support SwitchMark 1079470000
SM 27/8 K MC NE GR	○	16	80	Autoadhésif 1079480000
SM 27/8 MC NE GE	○	16	80	Support SwitchMark 1131870000
SM 27/8 K MC NE GE	○	16	80	Autoadhésif 1131820000
SM 27/12,5 MC NE WS	○	16	80	Support SwitchMark 1699840000
SM 27/12,5 K MC WS NE	○	16	80	Autoadhésif 1699800000
SM 27/12,5 MC NE SI	○	16	80	Support SwitchMark 1713700000
SM 27/12,5 K MC NE SI	○	16	80	Autoadhésif 1713720000
SM 27/12,5 MC NE GR	○	16	80	Support SwitchMark 1079490000
SM 27/12,5 K MC NE GR	○	16	80	Autoadhésif 1027830000
SM 27/12,5 MC NE GE	○	16	80	Support SwitchMark 1131860000
SM 27/8 K MC NE GE	○	16	80	Autoadhésif 1131820000
SM 27/18 MC NE WS	○	16	80	Support SwitchMark 1699860000
SM 27/18 K MC NE WS	○	16	80	Autoadhésif 1707270000
SM 27/18 MC NE SI	○	16	80	Support SwitchMark 1713740000
SM 27/18 K MC NE SI	○	16	80	Autoadhésif 1713760000
SM 27/18 MC NE GR	○	16	80	Support SwitchMark 1014640000
SM 27/18 K MC NE GR	○	16	80	Autoadhésif 1073340000

Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
SM 27/18 MC NE GE	•	16	80	Support SwitchMark 1131850000
SM 27/18 K MC NE GE	•	16	80	Autoadhésif 1915340000
SM 27/18 K MC NE RT	•	16	80	Autoadhésif 1906120000
SM 27/18 MC NE RT	•	16	80	Support SwitchMark 1906110000
SM 27/27 MC NE WS	•	12	60	Support SwitchMark 1773220000
SM 27/27 K MC NE WS	•	12	60	Autoadhésif 1783000000
SM 27/27 MC NE SI	•	12	60	Support SwitchMark 1773230000
SM 27/27 K MC NE SI	•	12	60	Autoadhésif 1782990000
SM 27/27 MC NE GR	•	12	60	Support SwitchMark 1079510000
SM 27/27 K MC NE GR	•	12	60	Autoadhésif 1079520000
SM 27/27 MC NE GE	•	12	60	Support SwitchMark 1131840000
SM 27/27 K MC NE GE	•	12	60	Autoadhésif 1131800000
SM 22/22 K MC NE WS	•	16	80	Autoadhésif ; Siemens 1877570000
SM 22/22 K MC NE SI	•	16	80	Autoadhésif ; Siemens 1877590000
SM 22/22 K MC NE GR	•	16	80	Autoadhésif ; Siemens 1014650000
SM 22/22 K MC NE GE	•	16	80	Autoadhésif ; Siemens 1131830000
SM 18/9,5 K MC NE WS	•	40	200	Autoadhésif ; Siemens 3SB 1248580000
SM 18/9,5 K MC NE GE	•	40	200	Autoadhésif ; Siemens 3SB 1248590000
SM 18/9,5 K MC NE GR	•	40	200	Autoadhésif ; Siemens 3SB 1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	•	8	40	Autoadhésif ; ABB 1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	•	8	40	Autoadhésif ; ABB 1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	•	8	40	Autoadhésif ; ABB 1248640000
SM 37,5/17 MC NE WS	•	8	40	Support CEAG 0 30 mm, Type ZUB 20 1336710000
SM 37,5/17 MC NE GR	•	8	40	Support CEAG 0 30 mm, Type ZUB 20 1336720000
SM 35/18 K MC NE WS	•	8	40	Support BARTEC, y compris ruban adhésif 0 30 mm 1336690000
SM 35/18 K MC NE GR	•	8	40	Support BARTEC, y compris ruban adhésif 0 30 mm 1336700000
SM 27/18-22 K MC NE WS	•	8	40	Autoadhésif 1428170000
SM 27/18-22 K MC NE GR	•	8	40	Autoadhésif 1428180000
SM 36/18-30 K MC NE WS	•	4	20	Autoadhésif 1428190000
SM 36/18-30 K MC NE GR	•	4	20	Autoadhésif 1428200000
SM 42/42-30 K MC NE WS	•	4	20	Télé mécanique ; Schneider Electric TypeK1/K2 Contacteur à cames 1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE	•	4	20	Télé mécanique ; Schneider Electric TypeK1/K2 Contacteur à cames 1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR	•	4	20	Télé mécanique ; Schneider Electric TypeK1/K2 Contacteur à cames 1323550000
SM 44/44-21 MC NE WS	•	4	20	ABB ON/OL40, contacteur à cames 1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE	•	4	20	ABB ON/OL40, contacteur à cames 1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR	•	4	20	ABB ON/OL40, contacteur à cames 1323600000
SM 45/45-24 MC NE WS	•	4	20	Eaton Moeller TypeT0, contacteur à cames 1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	•	4	20	Eaton Moeller TypeT0, contacteur à cames 1248660000
SM 45/45-24 MC NE GR	•	4	20	Eaton Moeller TypeT0, contacteur à cames 1248670000
SM 46/46-30 MC NE WS	•	4	20	Kraus&Naimer TypeS0, contacteur à cames 1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE	•	4	20	Kraus&Naimer TypeS0, contacteur à cames 1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR	•	4	20	Kraus&Naimer TypeS0, contacteur à cames 1323520000
SM DIA 60-22 MC NE GE	•	2	10	Siemens 3 SB ; Schneider Electric XB5Eaton Moeller M22-PV ; 0 60 - 22 1323750000



### ClipCard CC

Identification d'installations électriques et de commutateurs

Désignation	Repère de couleur par carte	Qté.	Référence	
CC 15/17 MC NE WS	•	16	80	Support CC-H 15/17 ; rail 1876570000
CC 15/17 MC NE SI	•	16	80	Support CC-H 15/17 ; rail 1876610000
CC 15/17 MC NE GR	•	16	80	Support CC-H 15/17 ; rail 1079530000
CC 15/17 MC NE GE	•	16	80	Support CC-H 15/17 ; rail 1131930000
CC 15/17 K MC NE WS	•	16	80	Autoadhésif 1876590000
CC 15/17 K MC NE SI	•	16	80	Autoadhésif 1876580000
CC 15/17 K MC NE GR	•	16	80	Autoadhésif 1079540000
CC 15/17 K MC NE GE	•	16	80	Autoadhésif 1131920000



Désignation	Couleur	Repère par carte	Qté.	Référence
CC 15/27 MC NE WS	•	16	80	Support CC-H 15/27 ; rail 1876770000
CC 15/27 MC NE SI	•	16	80	Support CC-H 15/27 ; rail 1876760000
CC 15/27 MC NE GR	•	16	80	Support CC-H 15/27 ; rail 1079560000
CC 15/27 MC NE GE	•	16	80	Support CC-H 15/27 ; rail 1131940000
CC 15/27 K MC NE WS	•	16	80	Autoadhésif 1876640000
CC 15/27 K MC NE SI	•	16	80	Autoadhésif 1876780000
CC 15/27 K MC NE GR	•	16	80	Autoadhésif 1079560000
CC 15/27 K MC NE GE	•	16	80	Autoadhésif 1131910000
CC 15/45 MC NE WS	•	8	40	Rail CC-Rail 1111210000
CC 15/45 MC NE GE	•	8	40	Rail CC-Rail 1111230000
CC 15/45 MC NE GR	•	8	40	Rail CC-Rail 1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	•	8	40	Autoadhésif 1111260000
CC 15/45 K MC NE GE	•	8	40	Autoadhésif 1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	•	8	40	Autoadhésif 1111270000
CC 15/49 MC NE WS	•	8	40	Support CC-H 15/49 ; rail 1877260000
CC 15/49 MC NE SI	•	8	40	Support CC-H 15/49 ; rail 1877240000
CC 15/49 MC NE GR	•	8	40	Support CC-H 15/49 ; rail 1079570000
CC 15/49 MC NE GE	•	8	40	Support CC-H 15/49 ; rail 1076370000
CC 15/49 K MC NE WS	•	8	40	Autoadhésif 1877220000
CC 15/49 K MC NE SI	•	8	40	Autoadhésif 1877270000
CC 15/49 K MC NE GR	•	8	40	Autoadhésif 1079580000
CC 15/49 K MC NE GE	•	8	40	Autoadhésif 1131970000
CC 15/60 MC NE WS	•	8	40	Support CC-H 15/60 ; rail 1877360000
CC 15/60 MC NE SI	•	8	40	Support CC-H 15/60 ; rail 1877340000
CC 15/60 MC NE GR	•	8	40	Support CC-H 15/60 ; rail 1072640000
CC 15/60 MC NE GE	•	8	40	Support CC-H 15/60 ; rail 1131960000
CC 15/60 K MC NE WS	•	8	40	Autoadhésif 1877310000
CC 15/60 K MC NE SI	•	8	40	Autoadhésif 1877360000
CC 15/60 K MC NE GR	•	8	40	Autoadhésif 1072660000
CC 15/60 K MC NE GE	•	8	40	Autoadhésif 1131890000
CC 15/60 O4MM MC NE WS	•	8	40	avec trou (4x) 1067680000
CC 15/60 O4MM MC NE SI	•	8	40	avec trou (4x) 1069930000
CC 15/60 O4MM MC NE GR	•	8	40	avec trou (4x) 1131880000
CC 30/60 MC NE WS	•	6	30	Support CC-H 30/60 1334420000
CC 30/60 MC NE SI	•	6	30	Support CC-H 30/60 1334400000
CC 30/60 MC NE GR	•	6	30	Support CC-H 30/60 1072670000
CC 30/60 MC NE GE	•	6	30	Support CC-H 30/60 1009320000
CC 30/60 MC NE GN	•	6	30	Support CC-H 30/60 1488370000
CC 30/60 K MC NE WS	•	6	30	Autoadhésif 1334390000
CC 30/60 K MC NE SI	•	6	30	Autoadhésif 1334330000
CC 30/60 K MC NE GR	•	6	30	Autoadhésif 1078320000
CC 30/60 K MC NE GE	•	6	30	Autoadhésif 1072680000
CC 30/60 K MC NE RT	•	6	30	Autoadhésif 1086430000
CC 30/60 O4MM MC NE WS	•	6	30	avec trou (4x) 1083160000
CC 30/60 O4MM MC NE GR	•	6	30	avec trou (4x) 1083170000
CC 30/60 O4MM MC NE GE	•	6	30	avec trou (4x) 1083160000
CC 85/27 MC NE GE	•	4	20	Support CC-H 85/27 1620340000
CC 85/27 MC NE GR	•	4	20	Support CC-H 85/27 1620370000
CC 85/27 MC NE WS	•	4	20	Support CC-H 85/27 1620330000
CC 85/27 K MC NE GE	•	4	20	Autoadhésif 1626120000
CC 85/27 K MC NE GR	•	4	20	Autoadhésif 1626130000
CC 85/27 K MC NE WS	•	4	20	Autoadhésif 1626100000
CC 85/54 MC NE WS	•	2	10	Support CC-H 85/54 1138400000
CC 85/54 MC NE GR	•	2	10	Support CC-H 85/54 1138420000
CC 85/54 MC NE GE	•	2	10	Support CC-H 85/54 1138410000
CC 85/54 K MC NE WS	•	2	10	Autoadhésif 1138430000
CC 85/54 K MC NE GR	•	2	10	Autoadhésif 1138460000
CC 85/54 K MC NE GE	•	2	10	Autoadhésif 1138440000
CC 85/54 O4MM MC NE WS	•	2	10	avec trou (4x) 1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE GE	•	2	10	avec trou (4x) 1248490000
CC 85/54 O4MM MC NE GR	•	2	10	avec trou (4x) 1248510000
CC DIA 30/4,2 MC NE WS	•	12	60	0 30 mm ; trou de 4,2 mm 1248520000
CC DIA 30/4,2 MC NE GE	•	12	60	0 30 mm ; trou de 4,2 mm 1248530000
CC DIA 30/4,2 MC NE GR	•	12	60	0 30 mm ; trou de 4,2 mm 1248540000
CC DIA 30/3,5 MC NE WS	•	12	60	0 30 mm ; trou de 3,5 mm 1266120000
CC DIA 30/3,5 MC NE GR	•	12	60	0 30 mm ; trou de 3,5 mm 1266140000
CC DIA 30/3,5 MC NE GE	•	12	60	0 30 mm ; trou de 3,5 mm 1266130000
CC DIA 30/3,5 MC NE RT	•	12	60	0 30 mm ; trou de 3,5 mm 1434110000
CC DIA 30 K MC NE WS	•	12	60	ø 30 mm ; autoadhésif 2047380000
CC DIA 30 K MC NE GR	•	12	60	ø 30 mm ; autoadhésif 2047390000
CC DIA 30 K MC NE GE	•	12	60	ø 30 mm ; autoadhésif 2047400000



## **Weidmüller – votre partenaire en Connectivité Industrielle.**

En tant qu'expert dans notre domaine, nous répondons aux exigences de nos clients et partenaires dans le monde entier. À ce titre, nous développons des produits, des solutions et des services dédiés aux secteurs industriels de la puissance, des signaux et des données. Nous connaissons parfaitement leurs industries et leurs marchés. Par ailleurs, ayant tout à fait conscience des défis technologiques de demain, nous développons constamment des solutions à valeur ajoutée innovantes et durables, spécifiques à leurs attentes. Ensemble, nous définissons des standards dans le domaine de la connectivité industrielle.

Weidmüller France  
Immeuble Le Beloise  
2 boulevard de l'Oise  
CS 31100 CERGY  
95095 Cergy Pontoise Cedex  
T +33 1 34 24 55 00  
F +33 1 34 24 55 01  
info@weidmuller.fr  
www.weidmuller.fr