

**MM PLUS ROLLER MF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2661610000</a> |
| Type       | MM PLUS ROLLER MF          |
| GTIN (EAN) | 4050118681222              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**MM PLUS ROLLER MF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|          |          |                  |            |
|----------|----------|------------------|------------|
| Largeur  | 134,9 mm | Largeur (pouces) | 5,311 inch |
| Diamètre | 15 mm    | Poids net        | 75 g       |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001675    | ETIM 7.0    | EC001675    |
| ETIM 8.0    | EC001675    | ETIM 9.0    | EC001675    |
| ECLASS 9.1  | 19-14-90-90 | ECLASS 10.0 | 19-14-90-90 |
| ECLASS 11.0 | 19-14-01-92 | ECLASS 12.0 | 19-14-01-92 |
| ECLASS 13.0 | 19-14-01-92 |             |             |

**Systèmes de marquage**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Application / fabricant | MultiFit Phoenix |
|-------------------------|------------------|

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|