

### THM UR20 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Les étiquettes THM ET S7 non autocollantes et conditionnées en rouleaux permettent d'identifier les modules SIMATIC ET 200S et les modules S7 de Siemens. Le logiciel M-Print® PRO permet le marquage individuel des étiquettes THM ET S7 à l'aide d'une imprimante THM. Les étiquettes se détachent aisément. L'imprimante THM MultiMark garantit une impression ultra-résistante.

#### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | THM, Repérages d'inserts, 90 x 8 mm, blanc |
| Référence  | <a href="#">1429420000</a>                 |
| Type       | THM UR20 WS                                |
| GTIN (EAN) | 4050118233858                              |
| Qté.       | 1 Pièce                                    |

## THM UR20 WS

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm  | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur    | 90 mm    | Hauteur (pouces)    | 3.5433 inch |
| Largeur    | 8 mm     | Largeur (pouces)    | 0.315 inch  |
| Poids net  | 289.52 g |                     |             |

### Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

### Caractéristiques générales

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| Nombre par feuille                        | 1000  |                      |
| Procédé d'impression                      | Transfert thermique                               |                      |
| Version                                   | autoadhésif                                       |                      |
| Largeur                                   | 8 mm  |                      |
| Classe d'infiammabilità selon UL 94       | HB  |                      |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 80 °C   |                      |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C  |                      |
| Couleur                                   | blanc   |                      |
| Halogène                                  | Oui   |                      |
| Matériau de base                          | Film vinyle                                       |                      |
| Caractères imprimés                       | sans  |                      |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                           | Rouleau d'étiquettes |
| Agrément selon UL 969                     | Non   |                      |
| imprimante compatible                     | <a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a> |                      |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label reel = Insert markers                     |                      |
| plage de température d'utilisation        | -40...80 °C                                       |                      |
| Nombre par rouleau                        | 1000  |                      |

### Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Oui |
|----------|-----|

### THM UR20 WS

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

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

### Dessins



## THM UR20 WS

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

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

## Accessoires

### Ruban encreur



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

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Type       | RIBBON MM 110/360 SW       | Version    |
| Référence  | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |            |
| Qté.       | 1 ST                       |            |