

THM UR20 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1429420000 |
| Type | THM UR20 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118233858 |
| Qté. | 1 Pièce |

THM UR20 WS

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

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'inflammabilité 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 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins



THM UR20 WS

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 | 2005070000 | Ruban de couleur | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Qté. | 1 ST | | |