

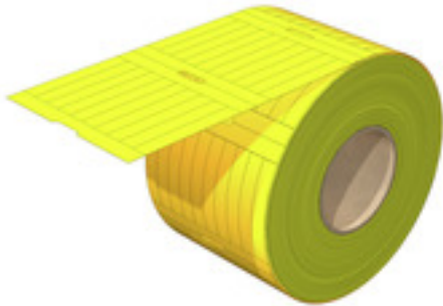
ELS 7/40 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**ELS**

Les repères ELS sont des étiquettes enfichables non adhésives pour les repères de câbles WKM ou pour les supports de repérage de groupe Le polyester mat, fin, mais résistant à la déchirure permet un bon étiquetage et une lisibilité excellente. Associée aux étuis hydrofuges WKM, la solution garantit une identification des câbles particulièrement durable même dans les environnements agressifs.

Informations générales de commande

| | |
|-----------------------|---|
| Version | ELS, Repérages d'inserts, 40 x 6.3 mm, jaune |
| Référence | 2519160000 |
| Type | ELS 7/40 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118531329 |
| Qté. | 3 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

ELS 7/40 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,14 mm | Profondeur (pouces) | 0,006 inch |
| Hauteur | 40 mm | Hauteur (pouces) | 1,575 inch |
| Largeur | 6,3 mm | Largeur (pouces) | 0,248 inch |
| Poids net | 0,073 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Couleur | jaune |
| Halogène | Non | Largeur | 6,3 mm |
| Matériau | Polyester | Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Version | sans halogène |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | | |

Repères de fils et de câbles

Halogène Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

ELS 7/40 MM GE

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

www.weidmueller.com

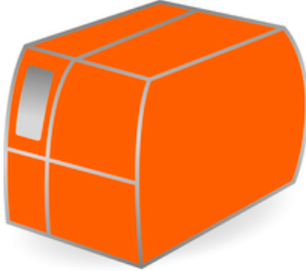
Dessins



ELS 7/40 MM GE

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

www.weidmueller.com

Accessoires**THM MULTIMARK PLUS**

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 | MM PLUS ROLLER 110 |
| Référence | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

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 pièce(s) | |

Fiche de données**ELS 7/40 MM GE**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**THM MMP**

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 | THM MMP ROLLER 115 |
| Référence | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Qté. | 1 pièce(s) |