

WKM
WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



L'enveloppe transparente sans halogène du **WKM** offre une protection efficace contre les agressions de l'environnement. La fixation ferme par collier lui permet de s'adapter à pratiquement toutes les sections de conducteur.

Les étiquettes marquées au préalable sont simplement placées dans le support WKH et sécurisées avec la barrette de fermeture. Les repères de câbles WKM sont la solution idéale pour une efficacité maximale du repérage sur site.

Les avantages de l'utilisation des repères de câbles WKM

- Les étiquettes en papier et polyester peuvent être imprimées individuellement avec une imprimante de bureau conventionnelle.
- La conception robuste en association avec les étiquettes MultiCard ELS garantit une protection maximale contre les influences extérieures

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | WKM 8/30 |
| Référence | 1631910000 |
| Version | WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190206666 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

**WKM
WKM 8/30**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0,315 inch |
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1,181 inch |
| Profondeur | 3,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,138 inch |
| Poids net | 0,732 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------|---------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Couleur | transparent |
| Largeur | 8 mm | Matériau | Polypropylène |
| Type d'impression | vierge | plage de température d'utilisation | -40...80 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 115 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 115 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 7 mm | Section de raccordement du conducteur, max. | 150 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | eClass 7.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Données techniques | STEP |

Fiche de données

WKM
WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

