

## WKM 8/20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La poche transparente et sans halogène du WKM offre une protection exceptionnelle contre les influences environnementales. La fixation ferme par collier de serrage 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 fixées 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

Version	WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, Repères de fils et de câbles, transparent
Référence	<a href="#">1753490000</a>
Type	WKM 8/20
GTIN (EAN)	4032248010615
Qté.	50 pièce(s)

## WKM 8/20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	3,5 mm	Profondeur (pouces)	0,138 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	0,457 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques générales

Application / fabricant	Repères de fils et de câbles	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	transparent	Largeur	8 mm
Matériau	Polypropylène	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
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 de conducteur	16 - 150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	150 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>

## Note importante

Informations sur le produit Pour colliers de serrage avec une largeur jusqu'à 7,7 mm

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**WKM 8/20**

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

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

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

