

## TM 206/23 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Notre large gamme d'étuis TM est exploitable de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert.

La gamme offre la meilleure protection des repères enfichables imprimés contre les agressions extérieures.

Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage.

- Protection optimale des repères enfichables imprimés
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

**Informations générales de commande**

Version	TM, Étui x 18 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 14 - 22 mm
Référence	<a href="#">1507110000</a>
Type	TM 206/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315486
Qté.	200 pièce(s)

## TM 206/23 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	2,1 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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	18 mm
Matériau	PVC	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	14 - 22 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	22 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	14 mm	Section de raccordement de conducteur	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	120 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	35 mm <sup>2</sup>

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>