

TM 204/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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 9 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
Référence	1806360000
Type	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
Qté.	500 Pièce

TM 204/20 V0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	9 mm	Profondeur (pouces)	0.3543 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Poids net	0.72 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	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	9 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	transparent
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 6 mm
Diamètre extérieur du conducteur 6 - 10 mm	Section de raccordement de conducteur 6 - 16 mm ²