

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(s)

TM 204/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	9 mm	Profondeur (pouces)	0,354 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	0,716 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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	V-0	Couleur	transparent
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	9 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	6 - 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Section de raccordement de conducteur	6 - 16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm ²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Notification de modification produit	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format