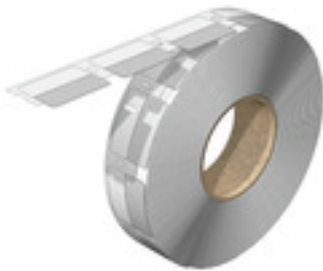


THM WO-Q 25/19.1 WS

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

www.weidmueller.com



Les repères de câbles en rouleaux THM WriteOn s'utilisent pour le repérage des conducteurs et des câbles de diamètre extérieur allant jusqu'à 36 mm. La bande adhésive transparente fixe et protège l'impression sur la surface du repère.

- Protection du repère contre la saleté et l'abrasion par enroulement dans la bande adhésive transparente
- Impression simple et rapide avec les imprimantes à transfert thermique de qualité supérieure

Informations générales de commande

Version	THM, Repères de fils et de câbles, 2 - 3.8 mm, 25 x 19.1 mm, blanc
Référence	2711870000
Type	THM WO-Q 25/19.1 WS
GTIN (EAN)	4050118750065
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM WO-Q 25/19.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,03 mm	Profondeur (pouces)	0,001 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	19,1 mm	Largeur (pouces)	0,752 inch
Poids net	0,094 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...150 °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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate		
Agrément selon UL 969	Oui		
Caractères imprimés	sans		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Largeur	19,1 mm		
Matériau	Film polyester		
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
Nombre par rouleau	1 000		
Orientation de l'impression	horizontal et vertical		
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Taille de plage de repérage	25 x 9 mm		
Type d'impression	vierge		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2 - 3.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2 mm	Halogène	Non

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Fiche de données

THM WO-Q 25/19.1 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

THM WO-Q 25/19.1 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données**THM WO-Q 25/19.1 WS**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Ruban encreur**

Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 76/360 SW	Version
Référence	2005080000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	