

THM ESO 7 PA WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 30 x 6.3 mm, blanc
Référence	1339570000
Type	THM ESO 7 PA WS
GTIN (EAN)	4050118144208
Qté.	1 Pièce

THM ESO 7 PA WS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	6.3 mm	Largeur (pouces)	0.248 inch
Poids net	287.76 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...70 °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	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal et vertical	
Largeur	6.3 mm	
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Papier	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	2500	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	1
	Nombre de repérages par combinaison	2500
Taille de plage de repérage	30 x 6.3 mm	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = 2500 Insert markers	
plage de température d'utilisation	-40...70 °C	
Nombre par rouleau	2500	

THM ESO 7 PA WS

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

Drawings

www.weidmueller.com



THM ESO 7 PA WS

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

www.weidmueller.com

Accessories**WKM pour étiquette à glisser**

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

Type	WKM 8/30	Version
Référence	1631910000	WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, Repères
GTIN (EAN)	4008190206666	de fils et de câbles, transparent
Qté.	50 ST	

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 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 ST	