# **ELS 16/40 MC NE WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les repères MultiCard ELS sont imprimables par PrintJet, imprimante SMark ou traceur En particulier, l'impression couleur avec PrintJet ADVANCED permet une identification immédiate et de multiples manières des câbles et des borniers.

ELS 6/30 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 8/30 ou dans les supports de repérage de groupe EM8/30

ELS 7/40 pour l'utilisation dans les supports de repérage de groupe SchT5S

ELS 16/40 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 18/43 ou dans les supports de repérage de groupe SchT5

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Version	ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16	
	mm, blanc	
Référence	1045620000	
Туре	ELS 16/40 MC NE WS	
GTIN (EAN)	4032248779611	
Qté.	40 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins 1

# **ELS 16/40 MC NE WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	2.33 g		

#### **Températures**

-40...100 °C plage de température d'utilisation

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.016 kg CO2 eq.

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	9
Nombre par feuille	8
Type d'impression	vierge
Version	sans halogène
Largeur	16 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Insert markers
plage de température d'utilisation	-40100 °C

#### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Diamètre extérieur du conducteur, max.	115 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Diamètre extérieur du conducteur	7 - 115 mm

Date de création 31.10.2025 08:40:03 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

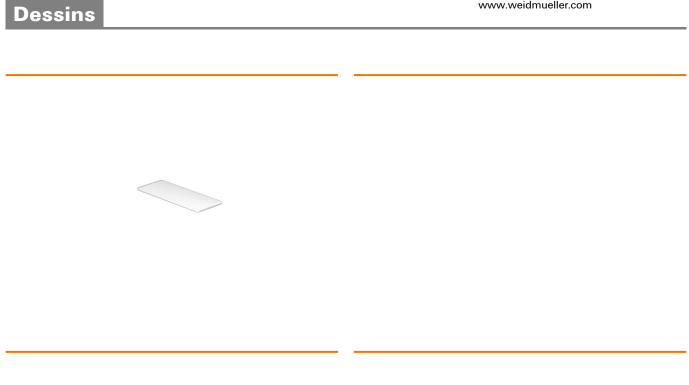
# **ELS 16/40 MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## **ELS 16/40 MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

#### Informations générales de commande

Туре	SCHT 5	Version
Référence	0292460000	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 19.5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, noir
Qté.	20 ST	
Туре	SCHT 5 VO	Version
Type Référence	SCHT 5 V0 1762360000	Version SCHT, Terminal marker, 44.5 x 19.5 mm, Pas en mm (P): 5.00 beige

#### 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

4

- 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

Туре	WKM 18/43	Version
Référence	<u>1610700000</u>	WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm, Repères
GTIN (EAN)	4008190204488	de fils et de câbles, transparent
Qté.	50 ST	

Niveau du catalogue / Dessins