

SCHT 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Version	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00 Weidmueller, blanc
Référence	0517960000
Type	SCHT 7
GTIN (EAN)	4008190001742
Qté.	20 Pièce

SCHT 7

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	39.3 mm	Hauteur (pouces)	1.5472 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	0.45 g		

Températures

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

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	2.033 kg CO2 eq.	

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	3		
Orientation de l'impression	horizontal et vertical		
Largeur	8 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		
Matériau de base	Polyamide 66		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Terminal marker		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	Weidmueller		

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	7.00 mm
---------------	---------

SCHT 7

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version	
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc	
Qté.	1000 ST		

Bndes transparentes STR



Informations générales de commande

Type	STR 7 F.SCHT 7	Version	
Référence	0515300000	Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm,	
GTIN (EAN)	4008190182175	transparent	
Qté.	20 ST		

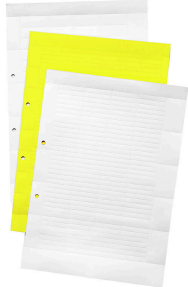
SCHT 7

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

Accessoires

www.weidmueller.com

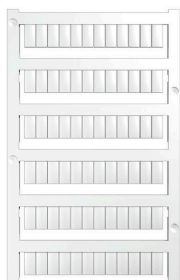
Repère ESO



Informations générales de commande

Type	ESO 7 DIN A4 WS	Version
Référence	1607720000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 30 x 6.3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190206116	
Qté.	10 ST	
Type	ESO 7 P DIN A4 GE	Version
Référence	1670400000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190430726	
Qté.	10 ST	
Type	ESO 7 P DIN A4 WS	Version
Référence	1670390000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190430719	
Qté.	10 ST	
Type	ESO 7 DIN A4 GE	Version
Référence	1634780000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190273361	
Qté.	10 ST	

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé 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

Type	WS 10/5 M MC NE WS	Version
Référence	1792000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	

SCHT 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

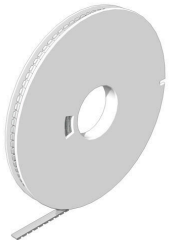
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ELS 6/30 MC NE WS	Version	
Référence	1045570000	ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, blanc	
GTIN (EAN)	4032248779475		
Qté.	80 ST		
Type	ELS 6/30 MC NE GE	Version	
Référence	1045580000	ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, jaune	
GTIN (EAN)	4032248779482		
Qté.	80 ST		

DEK 5/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MM BP WS	Version	
Référence	2619770000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118626315		
Qté.	10000 ST		
Type	DEK 5/5 MM WS	Version	
Référence	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118391862		
Qté.	800 ST		

SCHT 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

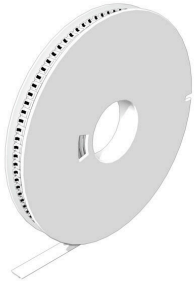
D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

WS 10/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Type	WS 10/5 MM WS	Version	
Référence	2712130000		WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118749809		
Qté.	800 ST		