

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>0517960000</u>
Туре	SCHT 7
GTIN (EAN)	4008190001742
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Agr	ém	ents
-----	----	------

ROHS

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	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	honrizontal 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	-40100 °C	
Application / fabricant	Weidmueller	

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	7.00 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 standardPour 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

Date de création 30.10.2025 05:44:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Repère ESO



Informations générales de commande

Туре	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	
Туре	ESO 7 P DIN A4 GE	Version
Référence	<u>1670400000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190430726	
Qté.	10 ST	
Туре	ESO 7 P DIN A4 WS	Version
Type Référence	ESO 7 P DIN A4 WS 1670390000	Version Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, blanc
Référence	1670390000	
Référence GTIN (EAN)	1670390000 4008190430719	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1670390000 4008190430719 10 ST	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, blanc
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1670390000 4008190430719 10 ST ESO 7 DIN A4 GE	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, blanc Version

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 éprouvéPour 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

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

Date de création 30.10.2025 05:44:00 MEZ



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	
Туре	ELS 6/30 MC NE GE	Version
Type Référence	ELS 6/30 MC NE GE 1045580000	Version ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, jaune
	, '	

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
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

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

Date de création 30.10.2025 05:44:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

WS 10/5 MM WS	Version
<u>2712130000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Weidmueller, blanc
4050118749809	
800 ST	
	2712130000 4050118749809

Date de création 30.10.2025 05:44:00 MEZ