

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, 44.5 x 19.5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, noir
Référence	0292460000
Туре	SCHT 5
GTIN (EAN)	4008190105440
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments
-----------

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	44.5 mm	Hauteur (pouces)	1.752 inch
Largeur	19.5 mm	Largeur (pouces)	0.7677 inch
Poids net	7.9 a		

### **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

Orientation de llinementaire	h	
Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	
Type d'impression	vierge	
Largeur	19.5 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	noir	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	sans	
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

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

# **Bndes transparentes STR**



### Informations générales de commande

Туре	STR 5 F.SCHT 5	Version
Référence	0294000000	Repères de bornes, Capuchon de protection, 40 x 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190099497	transparent
Qté.	20 ST	

# Repère ESO



# Informations générales de commande

Туре	ESO 5 DIN A4 WS	Version
Référence	<u>1607710000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190206109	
Qté.	10 ST	
Туре	ESO 5 DIN A4 GE	Version
Référence	<u>1631350000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190206208	
Qté.	10 ST	
Туре	ESO 5 P DIN A4 WS	Version
Type Référence	ESO 5 P DIN A4 WS 1670370000	Version Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc
• •		
Référence	1670370000	
Référence GTIN (EAN)	1670370000 4008190430696	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1670370000 4008190430696 10 ST	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc
Référence GTIN (EAN) Oté.	1670370000 4008190430696 10 ST ESO 5 P DIN A4 GE	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc  Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1670370000 4008190430696 10 ST ESO 5 P DIN A4 GE 1670380000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc  Version

Niveau du catalogue / Dessins 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Vierge



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

Туре	ELS 16/40 MC NE WS	Version
Référence	<u>1045620000</u>	ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, blanc
GTIN (EAN)	4032248779611	
Qté.	40 ST	
Туре	ELS 16/40 MC NE GE	Version
Référence	<u>1045630000</u>	ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, jaune
GTIN (EAN)	4032248779628	
Qté.	40 ST	