

SFX-VT 9/24 MM WS

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

www.weidmueller.com



Hochbiegsam: SFX

Zur Kabelkennzeichnung sind SFX-Markierer die bevorzugte Wahl, wenn Sie die klassische Lösung einer Kabelbinderbefestigung wählen. Es liegt in der Natur eines Kabels, dass es nicht gerade verlaufen muss. Entsprechend geht das Materialkonzept der SFX-Markierer mit hochflexiblem Polyurethan auf diesen Umstand ein. Der Markierer folgt jeder Biegung des Kabels und legt sich widerstandslos an. Ihre Vorteile auf einen Blick:

Bewitterungsbeständigkeit geprüft nach ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 Tabelle 3, Verfahren A, Zyklus 1 bei 5000 Stunden

Individuell beschriftet mit der M-Print® PRO

Einfach und schnell bedruckt mit dem THM MultiMark

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 -, 26 x 15 mm, weiß
Best.-Nr.	2621470000
Art	SFX-VT 9/24 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625578
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

SFX-VT 9/24 MM WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1,024 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	0,2 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Ausführung	halogenfrei	Breite	15 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	23.5 x 9 mm	Werkstoff	Polyolefin, Polyurethane

Leiter- und Kabelmarkierer

Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Halogene	Nein
Kabelbinderdurchführung	Flach	Leiteraußendurchmesser	7 -
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	/
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Whitepaper	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

SFX-VT 9/24 MM WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

