

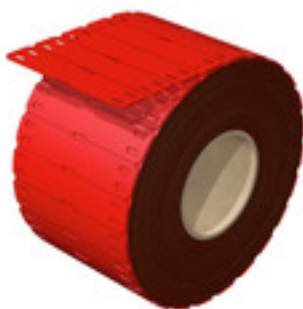
**SFX-VT 11/60 MM RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Wysoko elastyczne: SFX**

Oznaczniki SFX są stosowane przez użytkowników, którzy wolą klasyczne rozwiązania z opaską kablową. Kable nie zawsze są prowadzone w linii prostej. Dlatego oznaczniki SFX są wytwarzane z bardzo elastycznego poliuretanu. Oznacznik dopasowuje się do krzywizny kabla i daje się łatwo zamknąć. Zalety naszego rozwiązania w skrócie: Odporność na warunki atmosferyczne testowana zgodnie z normą ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabela 3, procedura A cykl 1 w okresie 5000 godz

. Indywidualne etykietowanie za pomocą M-Print<sup>®</sup> PRO  
Łatwe i szybkie drukowanie za pomocą THM MultiMark

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">2900960000</a>
Typ	SFX-VT 11/60 MM RT
GTIN (EAN)	4099986655379
Ilość	1 000 Szt.

## SFX-VT 11/60 MM RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	0,6 mm	Głębokość (cale)	0,024 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch
Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0,512 inch
Długość	11 mm	Długość (cale)	0,433 inch
Masa netto	2 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Barwny	czerwony	Długość	11 mm
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	HB
Nadrukowane znaki	bez	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	13 mm	Wielkość pola opisowego	10.5 x 44 mm
Wykonanie	bezhlogenowy	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Pasująca opaska kablowa	Tworzywo sztuczne
Przejście opaski kablowej	Płaskie	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 40 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm		

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Biała księga	<a href="#">Fact Sheet PV Markierer</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV Markers</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SFX-VT 11/60 MM RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



**SFX-VT 11/60 MM RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Taśmy kolorowe**

Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2448880000</a>	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118462944	
Ilość	1 Szt.	