

SFX-VT 11/60 MM WS**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® 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, biały
Nr zam.	2621450000
Typ	SFX-VT 11/60 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625592
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & 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
Masa netto	0,55 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	biały	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	bezhalogenowy
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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
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	CAD data – STEP
Biała księga	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Katalogi	Catalogues in PDF-format

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

THM MMP



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	THM MMP ROLLER 115
Nr zam.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.

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.	2448880000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118462944	
Ilość	1 Szt.	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****THM MULTIMARK PLUS**

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	MM PLUS ROLLER 110
Nr zam.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.