

VT-TM 0/18 TWIN HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

TM/HF Dvojité oboustranné značení: 0,22 – 2,5 mm².
Dvojitá pouzdra umožňují oboustranné značení vodiče.
Pouzdra mohou být vybavena dvěma značkami TM-I 18 tak, aby se například dalo vyčíst označení vstupu i výstupu kabelu na jednom místě. Průhledná pouzdra bez obsahu halogenů lze použít na vodičích s vnějším průměrem od 1,3 do 4,0 mm.

Všeobecné objednací údaje

Verze	TM, Objímka x 5 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 1.3 - 2.6 mm
Číslo objednávky	189180000
Typ	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	403224850454 1
Množství	1000 items

VT-TM 0/18 TWIN HF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	10	Hloubka (v palcích)	0.3937 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	0.26 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...80 °C
-------------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.001 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	5 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Transparentní
Halogen	Ne	Základní materiál	Polyetylén LD
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	Rozsah provozní teploty	-40...80 °C

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.22 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	2.6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.3 mm	Vnější prům. vodiče	1.3 - 2.6 mm
Průřez připojeného vodiče	0.22 - 1.5 mm ²		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		