

CLI F 2-17.5 WS/GE

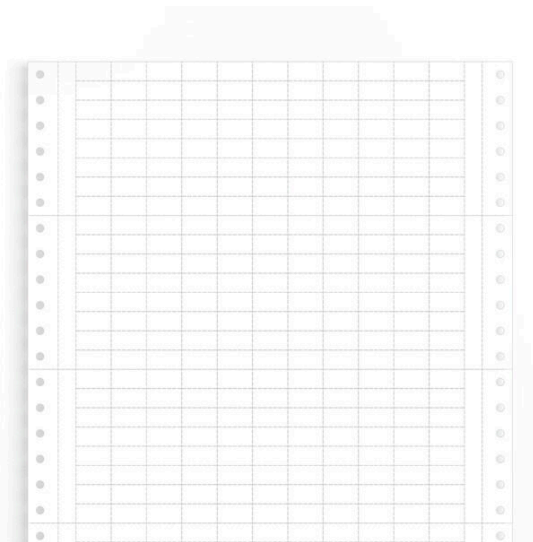
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oferta oznaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller zawiera rozwiązania do najróżniejszych aplikacji. Obszar zastosowań rozciąga się od cienkich przewodów po kable o dużych średnicach zewnętrznych. Asortyment obejmuje między innymi systemy kombinowane, złożone z pojedynczych etykiet, przezroczystych tulei i znaczników, mocowanych opaskami kablowymi. Są też dostępne otwarte oraz zamknięte oznaczniki, a także zadrukowane lub neutralne oznaczniki do indywidualnego etykietowania. Niezawierające halogenków ani szkodliwych substancji oznaczniki przewodów firmy Weidmüller spełniają wymagania norm europejskich oraz wewnętrzne norm renomowanych producentów urządzeń elektrycznych. Oznaczniki do kabli i przewodów - są dostępne systemy o następujących zastosowaniach: Przypinanie do wstępnie zadrukowanych oznaczników zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Etykietowanie znakami ze standardowego zestawu Łączenie pojedynczych, wstępnie wydrukowanych znaków w celu utworzenia kodu znakowego Samodzielne opisywanie przy użyciu drukarki laserowej SMark, drukarki PrintJet, plotera MCP Plus, MC-Mobilo, drukarki laserowej (format DIN A4), drukarki termotransferowej lub flamastra STI. Przykładowe oznaczniki znajdują się w woreczku z próbkami oznaczników Weidmüller, nr zamówienia 1640420000.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, biały
Nr zam.	1764050000
Typ	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
Ilość	10 szt.

CLI F 2-17.5 WS/GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	17.5 mm	Wysokość (cale)	0.689 inch
Szerokość	9 mm	Szerokość (cale)	0.3543 inch
Masa netto	21.2 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...120 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Ilość na arkusz	352
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	9 mm
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	biały
Halogenki	Tak	Materiał podstawowy	poliester, bez PVC
Nadrukowane znaki	bez	Zalecane branże	Proces, Maszyny
Zakres temperatury stosowania	-30...120 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm	Szerokość pola tekstowego	17.5 mm
Wysokość pola tekstowego	9.53 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm

Klasyfikacje

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		

Drawings

