

PRINTJET CONNECT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

PrintJet CONNECT bazuje na sprawdzonej serii PrintJet. Jest odpowiedzią na najnowsze potrzeby przemysłu i konstrukcji paneli i łączy maksymalną efektywność procesów i kosztów z inteligentną strukturą sieciową i pełną spójnością danych. Przykładowo, aktualne dane mogą zostać bezpośrednio zastosowane w procesie znaczenia. Zapewnia to wyższą wydajność pracy i minimalną liczbę błędów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	systemy oznaczeniowe, technika atramentowa, 1200 DPI, MultiCard, MetalliCard
Nr zam.	2715590000
Typ	PRINTJET CONNECT
GTIN (EAN)	4064675016922
Ilość	1 Szt.

PRINTJET CONNECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	930 mm	Głębokość (cale)	36,614 inch
Wysokość	454 mm	Wysokość (cale)	17,874 inch
Szerokość	590 mm	Szerokość (cale)	23,228 inch
Masa netto	46 000 g		

systemy opisywania

Interfejs	USB, LAN, Wi-Fi	Metoda nadruku	technika atramentowa
Objęte zakresem dostawy	PrintJet CONNECT, Przewód zasilający, Kabel USB, Moduł W-LAN, 1 sztuka DEK 5/5, 2 x ściereczki czyszczące PrintJet, Płyta DVD z oprogramowaniem M-Print® PRO, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi D/EN, Wszystkie pozostałe 23 języki są dostępne na płycie DVD w formacie PDF, Pokrywa zabezpieczająca przed kurzem	Oprogramowanie	
Rozdzielczość druku, maks.	1 200 DPI	Zasilanie	M-Print® PRO 230 V AC / 16 A, 115 V AC / 20 A
sterownik drukarki	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	system operacyjny	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
system zbiorników	wkład atramentowy, CMYK	szybkość druku	zależnie od jakości druku
typ znacznika	MultiCard, MetalliCard		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ECLASS 9.0	24-32-11-90	ECLASS 9.1	24-32-11-02
ECLASS 10.0	24-32-11-90	ECLASS 11.0	24-32-11-90
ECLASS 12.0	24-32-11-90	ECLASS 13.0	24-32-11-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Hexahydromethylphthalic anhydride 19438-60-9 Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 85-42-7 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 79-94-7
SCIP	1019ebc1-7078-40d9-974d-3aa332713b10

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

PRINTJET CONNECT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[MET Certification Record PrintJet CONNECT](#)
[Declaration of Conformity](#)
[UKCA Declaration of Conformity](#)
[acma RCM Declaration of Conformity](#)
[Korea Certification PrintJet CONNECT](#)

Oprogramowanie

[Firmware – PrintJet CONNECT Firmware 1.2.5 via PC](#)
[Firmware – PrintJet CONNECT Firmware 1.2.5 via USB-Stick](#)

Dokumentacja użytkownika

[Manual PrintJet CONNECT - BG](#)
[Manual PrintJet CONNECT - CN](#)
[Manual PrintJet CONNECT - CZ](#)
[Manual PrintJet CONNECT - DE](#)
[Manual PrintJet CONNECT - DK](#)
[Manual PrintJet CONNECT - EL](#)
[Manual PrintJet CONNECT - EN](#)
[Manual PrintJet CONNECT - ES](#)
[Manual PrintJet CONNECT - ET](#)
[Manual PrintJet CONNECT - FI](#)
[Manual PrintJet CONNECT - FR](#)
[Manual PrintJet CONNECT - HU](#)
[Manual PrintJet CONNECT - IT](#)
[Manual PrintJet CONNECT - LT](#)
[Manual PrintJet CONNECT - LV](#)
[Manual PrintJet CONNECT - NL](#)
[Manual PrintJet CONNECT - PL](#)
[Manual PrintJet CONNECT - RO](#)
[Manual PrintJet CONNECT - RU](#)
[Manual PrintJet CONNECT - SK](#)
[Manual PrintJet CONNECT - SL](#)
[Manual PrintJet CONNECT - SV](#)
[Manual PrintJet CONNECT - PT](#)
[Manual PrintJet CONNECT - KO](#)
[Manual PrintJet CONNECT - PT BR](#)
[Instruction FW Update PrintJet CONNECT](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

PRINTJET CONNECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

PrintJet CONNECT



Akcesoria i materiały eksploatacyjne do drukarki PrintJet CONNECT

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PJ CON INK K
Nr zam.	2715640000
GTIN (EAN)	4064675041887
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON INK C
Nr zam.	2715610000
GTIN (EAN)	4064675041573
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON WASTE PAD
Nr zam.	2715660000
GTIN (EAN)	4064675042051
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON INK SET
Nr zam.	2715600000
GTIN (EAN)	4064675041566
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON CLEANING UNIT
Nr zam.	2715700000
GTIN (EAN)	4064675042099
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON INK M
Nr zam.	2715620000
GTIN (EAN)	4064675042044
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON WIFI STICK
Nr zam.	2715680000
GTIN (EAN)	6955690002749
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON FLUID SET
Nr zam.	2715650000
GTIN (EAN)	4064675036036
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON INK Y
Nr zam.	2715630000
GTIN (EAN)	4064675041580
Ilość	1 Szt.
Typ	PJ CON TEXTILE COVER
Nr zam.	2715670000
GTIN (EAN)	4064675042068
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 7 maja 2024 04:58:36 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PRINTJET CONNECT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	PJ CON SERVICE FLAP
Nr zam.	2715690000
GTIN (EAN)	4064675042082
Ilość	1 Szt.

PRINTJET CONNECT

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

M-Print® PRO



Oprogramowanie M-Print® PRO jest profesjonalnym rozwiązaniem do® to profesjonalny, oparty na systemie Windows sposób druku oraz zamawiania etykiet i znaczników firmy Weidmüller. . Stosując to oprogramowanie można usprawnić proces oznaczania własnych urządzeń elektrycznych. Bez wysiłku, profesjonalnie i szybko można projektować i zamawiać materiały do znakowania: z tekstem, ramkami, liniami, grafikami, kodami paskowymi, numerami serii i zdjęciami.

- Zintegrowany katalog produktów do wszystkich etykiet i oznaczników, łącznie ze zdjęciami, linkiem do strony internetowej i do arkusza danych produktu
- Oznaczniki i etykiety można projektować z dowolną liczbą poziomów.
- Dostosowane do indywidualnych potrzeb formatowanie poszczególnych znaków tekstu (RTF)
- Kopiowanie i wklejanie tekstów wraz z formatowaniem
- Dostępny w 20 wersjach językowych w formacie UNICODE
- Wprowadzanie danych w etykietach, arkuszach kalkulacyjnych lub bezpośrednio w programie Microsoft Excel
- Tworzenie skal; numeryczne oraz alfanumeryczne liczniki i sekwencje
- Szeroki wybór formatów obrazu (*.bmp, *.wmf, *.png, *.ico, *.jpeg, *.jpg, *.tif, *.gif)
- Biblioteka graficzna z symbolami elektrycznymi
- Możliwość skorzystania z opcji drukarek produktowych, np. ESG 9/20 do PrintJet; MultiMark dla drukarek termotransferowych
- Usługa aktualizowania on-line przez Internet
- Interfejs Weidmueller Configurator (WMC)
- Kreator importu obsługujący różne formaty plików (*.txt, *.csv, *.xml, etc.) do tworzenia własnych skryptów importujących
- Przesyłanie danych z systemów CAE
- Stały podgląd wydruku: można sprawdzić wygląd wydruku nawet podczas projektowania, edycja WYSIWYG
- Obsługiwane urządzenia wyjściowe: wszystkie drukarki Weidmueller (np. PrintJet CONNECT, THM MultiMark, itd.) oraz standardowe drukarki ze sterownikiem Microsoft Windows®.
- Optymalne i szybkie dostosowywanie urządzeń wyjściowych
- Tworzenie wielopoziomowych struktur oznaczników i etykiet

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	M-PRINT PRO	Wykonanie
Nr zam.	1905490000	program do oznaczania, Oprogramowanie, Windows 7, Windows 8,
GTIN (EAN)	4032248526291	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Oprogramowanie drukarki
Ilość	1 Szt.	