

IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



łączniki wtykowe zaciskane RJ45 według IEC
60603-7-51 do żył o średnicy do 1,05 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk RJ45, z zabezpieczeniem przeciwzgięciowym; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Nr zam.	8813110000
Typ	IE-P63
GTIN (EAN)	4032248512867
Ilość	10 Szt.

IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	5,3 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Dane ogólne

złącze 1		Przyłącze 2	Końcówka zaprasowywana
	RJ45		
Opis artykułu	z zabezpieczeniem przeciwzgieciowym; 5,5 - 6,2 mm	Średnica izolacji, min.	0,85 mm
Średnica izolacji, maks.	1,05 mm	Siła wypinania kabla, min.	89 N
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Ochronnik przeciwzgieciowy	skropiony
Materiał styków	Fosforo-brąz	Powierzchnia styku	pozlaczany
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.36...0.51 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 27...AWG 24
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.61 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 27...AWG 24
Klasyfikacja MICE M	M ₁	Klasyfikacja MICE I	I ₁
Klasyfikacja MICE C	C ₁	Klasyfikacja MICE E	E ₃
Średnica płaszczka, min.	5,5 mm	Średnica płaszczka, maks.	6,2 mm
Materiał tulejki przeciwzgieciowej	PVC, UL 94-V0	Materiał ekranu	mosiądz 0,5 mm, nikiel 2 µm
Ekranowanie	360°deg; obudowa dookoła	Stopień ochrony	IP20
Siła wpinania	20 N	Cykle wpinania	750
Materiał elementu izolacyjnego	Poliwęglan (PC), UL 94 V-0		

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
--------------------------------	----------------

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodne z IEEE 802.3af
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość izolacji	500 MΩ
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

IE-P63**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

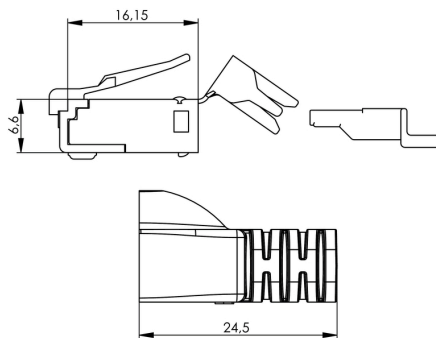
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia prasujące do modułowych złączy wtykowych

**Praski do modułowych łączników wtykowych systemu WE i DEC**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Trzy funkcje w jednym narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TT 8 RS MP 8	Wykonanie
Nr zam.	9202800000	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4032248512072	
Ilość	1 Szt.	

Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-RJ45
Nr zam.	2552580000
GTIN (EAN)	4050118562583
Ilość	10 Szt.