

IE-PS-V04P-RJ45-FH

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

www.weidmueller.com



PushPull zásuvné konektory podle IEC 61076-3-106
ver.4 (IEC24702), plast, s vložkou RJ45

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zástrčka RJ45, není třeba nářadí, Verze 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Číslo objednávky	1963160000
Typ	IE-PS-V04P-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248651665
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E316369

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	30.48 g
----------------	---------

Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Teplota instalace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Připojení 1	RJ45	Připojení 2	IDC
Popis výrobku	Verze 4	Propojení	EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
Barevný	černá	Hlavní materiál krytu	PA UL 94 V0
Průřez izolace, min.	0.85 mm	Průřez izolace, max.	1.6 mm
Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Povrch kontaktu	Pozlacený nikl
Průměr připojení, pevný vodič	0.4...0.64 mm	Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)	AWG 24...AWG 22
Průměr připojení, pružný vodič	0.48...0.76 mm	Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG)	AWG 26...AWG 22
Klasifikace MICE M	M3	Klasifikace MICE I	I3
Klasifikace MICE C	C1	Klasifikace MICE E	E3
Průměr pláště, min.	5 mm	Průměr pláště, max.	10 mm
Stínění	360°, celkový kryt	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	750	Možnost znovu se připojit	≥ 10 cyklů (pro stejné nebo větší průřezy)

Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění	≥ 1500 V AC/DC	Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	≥ 1000 V AC/DC
---	----------------	---	----------------

Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-51	Příslušenství komunikačního kabelu specificky podle aplikací	Návod k instalaci sítě PROFINET
Č. osvědčení (cULus)	E316369		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90

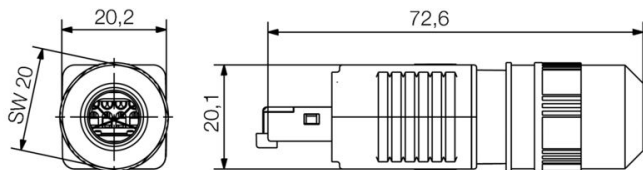
Technické údaje

ECLASS 15.0

27-44-03-90

Nákresy

Rozměrový výkres



IE-PS-V04P-RJ45-FH

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Ochranné kryty

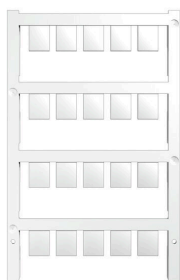


Na ochranu vašich zařízení před prachem a nečistotou.

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-PP-V04P	Verze	
Číslo	1963890000	Pouzdro zástrčky, ochranný kryt	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248646319		
Množství	10 ST		

Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
 - Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
 - Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací
- Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ESG 9/11 K MC NE WS	Verze	
Číslo	1857440000	ESG, Značky na přístroje x 11 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248402731		
Množství	200 ST		

Lisovací nástroj



Při práci pod napětím je třeba dodržovat speciální zásady a používat speciální nástroje – nástroje, které byly pro tento účel speciálně vyrobeny a testovány.

Společnost Weidmüller nabízí kompletní řadu kleští, které splňují národní i mezinárodní zkušební standardy. Všechny kleště jsou vyrobeny a testovány podle DIN EN 60900.

Kleště mají ergonomickou rukojeť a tudíž se snadněji a pohodlněji drží. Nedochází k tisknutí prstů k sobě, což znamená menší námahu během činnosti.

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	PWZ RJ45	Verze
Číslo objednávky	1118040000	Lisovací nástroje
GTIN (EAN)	4032248899197	
Množství	1 ST	