

## IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RJ45 dugaszolható csatlakozó (szerszám nélkül szerelhető) az IEC 60603-7-51 szerint.

## Általános rendelési adatok

Verzió	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cable gland, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Rendelési szám	<a href="#">2703390000</a>
Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6-CG
GTIN (EAN)	4050118734935
Qty.	1 Stück

## IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 23,86 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...85 °C

## Általános adatok

Outlet direction	egyenes	1. csatlakozás	RJ45
2. csatlakozás	Lyukasztás	Vezetékezés	EIA/TIA T568 A
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett	Szigetelés keresztmetszete, min.	1,1 mm
Szigetelés keresztmetszete, max.	1,6 mm	Kategória	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Csatlakozási átmérő, tömör	0.51...0.64 mm
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22	Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.46...0.76 mm
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 27...AWG 22	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis	0.61...0.78 mm, A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis (AWG)	AWG 24...AWG 22, A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges	Megjegyzés, nagyon finomsodratú vezetékcsatlakozás	A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges
Köpenyátmérő, min.	5 mm	Köpenyátmérő, max.	9 mm
Árnyékolás	360 fokos körkörös ház	Védelmi osztály	IP20
Dugaszolási ciklusok	750	Újracsatlakoztathatóság	≥ 4 ciklus (ugyanahhoz a keresztmetszethez)

## Villamos tulajdonságok

PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint	Szigetelés erőssége	≥ 500 MΩ
Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	1 A	Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ
Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	≥ 1500 V AC/DC	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V AC/DC

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51	Tanúsítvány sz. (DNV)	TAE00003EW
Tanúsítvány száma (cULus)	E471884		

## Besorolások

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

## IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E471884

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Manual</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6-CG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok**