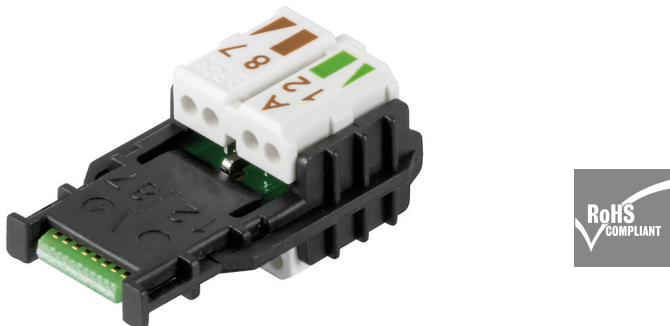


**IE-PI-RJ45-FH-A-1.6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Connettore a innesto RJ45 (senza l'uso di utensili)  
secondo IEC 60603-7-51.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Dispositivo gestione cavi alternativo, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/ TIA T568 A
N. d'ordine	<a href="#">1992880000</a>
Tipo	IE-PI-RJ45-FH-A-1.6
GTIN (EAN)	4050118378030
CPZ	30 Pieza

**IE-PI-RJ45-FH-A-1.6**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E471884

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	4.17 g
------------	--------

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
Temperatura di posa		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati generali**

Cablaggio	EIA/TIA T568 A	Diametro isolamento, min.	1.1 mm
Diametro isolamento, max.	1.6 mm	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Diametro di collegamento, rigido	0.51...0.64 mm	Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 24...AWG 22
Diametro di collegamento, flessibile	0.46...0.76 mm	Sezione trasversale conduttore, flessibile AWG 27...AWG 22 (AWG)	AWG 24...AWG 22
Sezione trasversale conduttore, estremamente flessibile	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Sezione trasversale conduttore, estremamente flessibile (AWG)	AWG 24...AWG 22, Approval of the cable by Weidmüller necessary
Nota, cavo di collegamento molto flessibile	Necessaria approvazione del cavo da parte di Weidmüller	Schermatura	Contatto dello schermo a 360°
Grado di protezione	IP20	Possibilità di ricollegamento	≤ 4 cicli (con la stessa sezione)

**Proprietà elettriche**

Resistenza di contatto	≤ 20 mΩ	Rigidità dielettrica contatto-schermo	≥ 1500 V AC/DC
Rigidità dielettrica contatto-contatto	≥ 1000 V AC/DC	Corrente di carico a 50 °C	1 A
PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at		

**Standard generali**

N° certificato (cURus)	E471884	Connettori a norma	IEC 60603-7-51
------------------------	---------	--------------------	----------------

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		