

**IE-M12-COUP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Raccordo, M12, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
N. d'ordine	<a href="#">8901640000</a>
Tipo	IE-M12-COUP
GTIN (EAN)	4032248658206
CPZ	1 Pezzo

## IE-M12-COUP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 36 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C... 105 °C

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	D	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	Poliammide rinforzata con fibra di vetro, Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Superficie dei contatti	100 MΩ		

## Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	M12	Descrizione articolo	Raccordo
Struttura	da presa M12 a presa RJ45	Materiale base della custodia	Poliammide rinforzata con fibra di vetro, Ottone, nichelato
Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filettatura del collegamento	M12
Superficie dei contatti	100 MΩ	Schermatura	Contatto dello schermo a 360°
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

## Proprietà elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto ≥ 1000 V AC/DC Rigidità dielettrica contatto-schermo ≥ 1000 V AC/DC

## Dati tecnici generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	D
Filettatura del collegamento	M12	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	Poliammide rinforzata con fibra di vetro, Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Superficie dei contatti	100 MΩ		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-03-20	ECLASS 13.0	27-44-03-20
ECLASS 14.0	27-44-03-20		

**Foglio dati****IE-M12-COUP**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b
Stato conformità RoHS	Conforme

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">GOST Approval</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

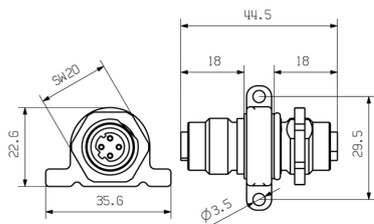
**IE-M12-COUP**

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

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

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Disegno quotato**

