

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Koppling, M12, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Art.nr.	<a href="#">8901640000</a>
Typ	IE-M12-COUP
GTIN (EAN)	4032248658206
Förp.	1 items

## IE-M12-COUP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 36 g

## Temperaturer

Lagertemperatur Drifttemperatur -40 °C...105 °C  
Installation temperature

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag  
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler 4 Kodering D  
Kapslingsmaterial Glasfiberförstärkt polyamid, Mässing, förnicklad Isolationsmotstånd 100 MΩ  
Kategori Cat.5 (ISO/IEC 11801) Skyddsklass IP67  
Stickcykler ≥ 100

## Allmänna data

Antal poler 4 Anslutning 1 M12  
Anslutning 2 M12 Artikelbeskrivning Koppling  
Sammansättning M12-hylsa till M12-hylsa Kapslingsmaterial Glasfiberförstärkt polyamid, Mässing, förnicklad  
Kategori Cat.5 (ISO/IEC 11801) Anslutningsgänga M12  
Avskärmning 360° skärmkontakttering Skyddsklass IP67  
Stickcykler ≥ 100

## Elektriska egenskaper

Spänningstålighet kontakt/skärm ≥ 1000 V AC/DC Spänningstålighet kontakt/kontakt ≥ 1000 V AC/DC  
Isolationsmotstånd 100 MΩ

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

## Tekniska data allmänt

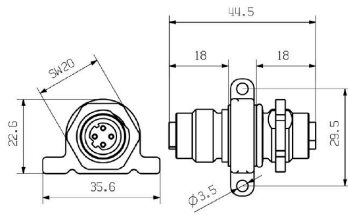
Antal poler 4 Kodering D  
Anslutningsgänga M12 Kapslingsmaterial Glasfiberförstärkt polyamid, Mässing, förnicklad  
Isolationsmotstånd 100 MΩ Skyddsklass IP67  
Stickcykler ≥ 100

**Tekniska data****Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

**Ritningar**

**Profilritning**



**Profilritning**

