

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.	8901640000
Typ	IE-M12-COUP
GTIN (EAN)	4032248658206
Förp.	1 items

IE-M12-COUP

Weidmüller Interface GmbH & 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

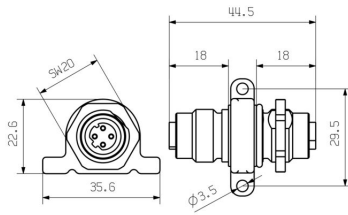
Antal poler 4 Kodering D
Anslutningsgänga M12 Kapslingsmaterial Glasfiberförstärkt polyamid, Mässing, förnicklad
Isolationsmotstånd 100 MΩ Skyddsklass IP67
Stickcykler ≥ 100

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

