

## **IE-FPOD2UG0010MSDESDEX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schleppkettenkabel, SC IP 67 PushPull V14 Metall, SC IP 67 PushPull V14 Metall, 980 µm, 10	
	m	
BestNr.	<u>2703680100</u>	
Тур	IE-FPOD2UG0010MSDESDEX	
GTIN (EAN)	4050118716238	
VPE	1 Stück	



## **IE-FPOD2UG0010MSDESDEX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Abiliessulidell	una Gewichte

Löngo	10 m	Längo (inah)	202 701 in ab
Länge Nettogewicht	447 g	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewient	++/ y		
Kabelaufbau			
Kerndurchmesser	980 µm	Primärbeschichtung	245 μm
Optische Eigenschaft	en Kabel		
Bandbreite	> 35 MHz*100 m bei 650 nm	Dämpfung	≤ 160 dB/km bei 650 nm
Fasertyp	POF		
Stecker			
Stecker links	SC IP 67 PushPull V14 Metall	Stecker rechts	SC IP 67 PushPull V14 Metall
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		
	Catalogues in PDF-format		