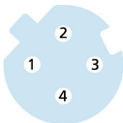
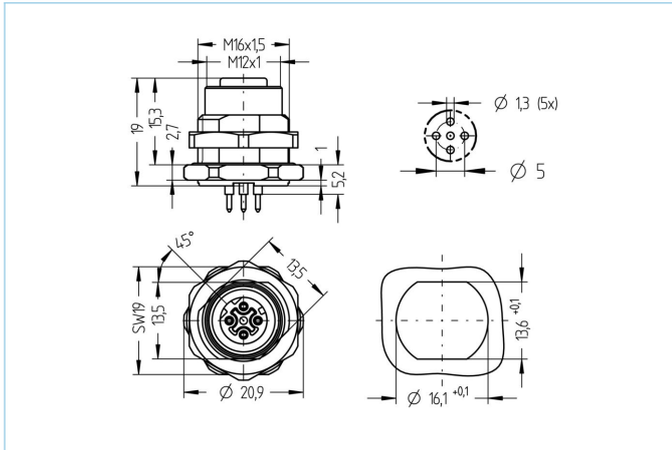


## Flansch, Industrial Ethernet, M12x1



### Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-FHM12KUD4-P/M16
Artikel-Nr.	8072576
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	IE-FHM12KUD4-P_M16.stp
EAN	4047106160104
Ersatz für	8047945

### Technische Daten

Steckverbinder	Kupplung, M12x1, axial
Polzahl	4
Codierung	D
Bemessungsspannung	250V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10 <sup>9</sup> Ω
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Umgebungstemperatur	-40°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA GF, GN
Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material äußere Dichtung	FPM/FKM
Montagerichtung	Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)
Schlüsselweite Befestigungsmutter	SW19
Wandstärkenbereich (Δh)	1,0...5,0 mm
Anschlussart	Printanschluss
Befestigungsgewinde	M16x1,5
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

### Erweiterte Technische Daten rail approved

Normen	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
Schock & Vibration	Klasse 1, Kategorie B (DIN EN 61373)
Schutzart (montiert)	IP67 (-30°C...+90°C), IP65 (-40°C...+90°C)
Temperaturbereich	Tx (-40°C...+90°C)
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545 HL1-3

### Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440103
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061