

M12 Bu. Flansch 0° D-kod. HWM

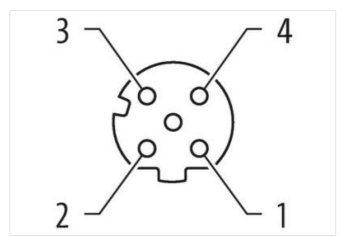
4-pol., PCB Pin

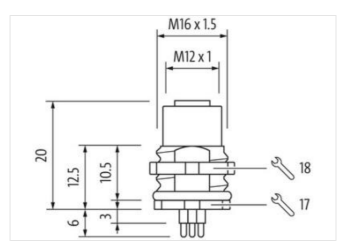
Leiterplattensteckverbinder Buchse gerade M12, 4-polig D-kodiert THT-Lötanschluss Hinterwandmontage

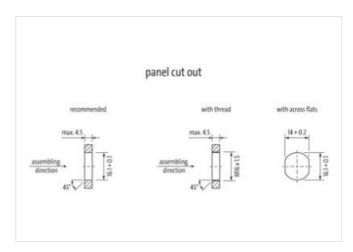
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

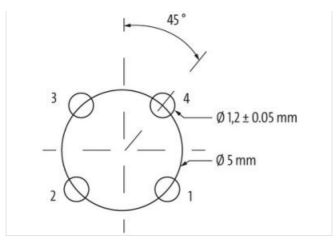


Abbildung stellvertretend







Seite 1	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12
Kodierung	D
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909012727
Verpackungseinheit	10
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsspannung DC	250 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsparameter	CAT5
Installation Anschluss	
Anschlussinformation	THT-Lötanschluss
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Schlüsselweite	SW17
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024



Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand min.	100 ΜΩ
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Material Gehäuse	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PA66
Material Verriegelung	Kupferlegierung
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.