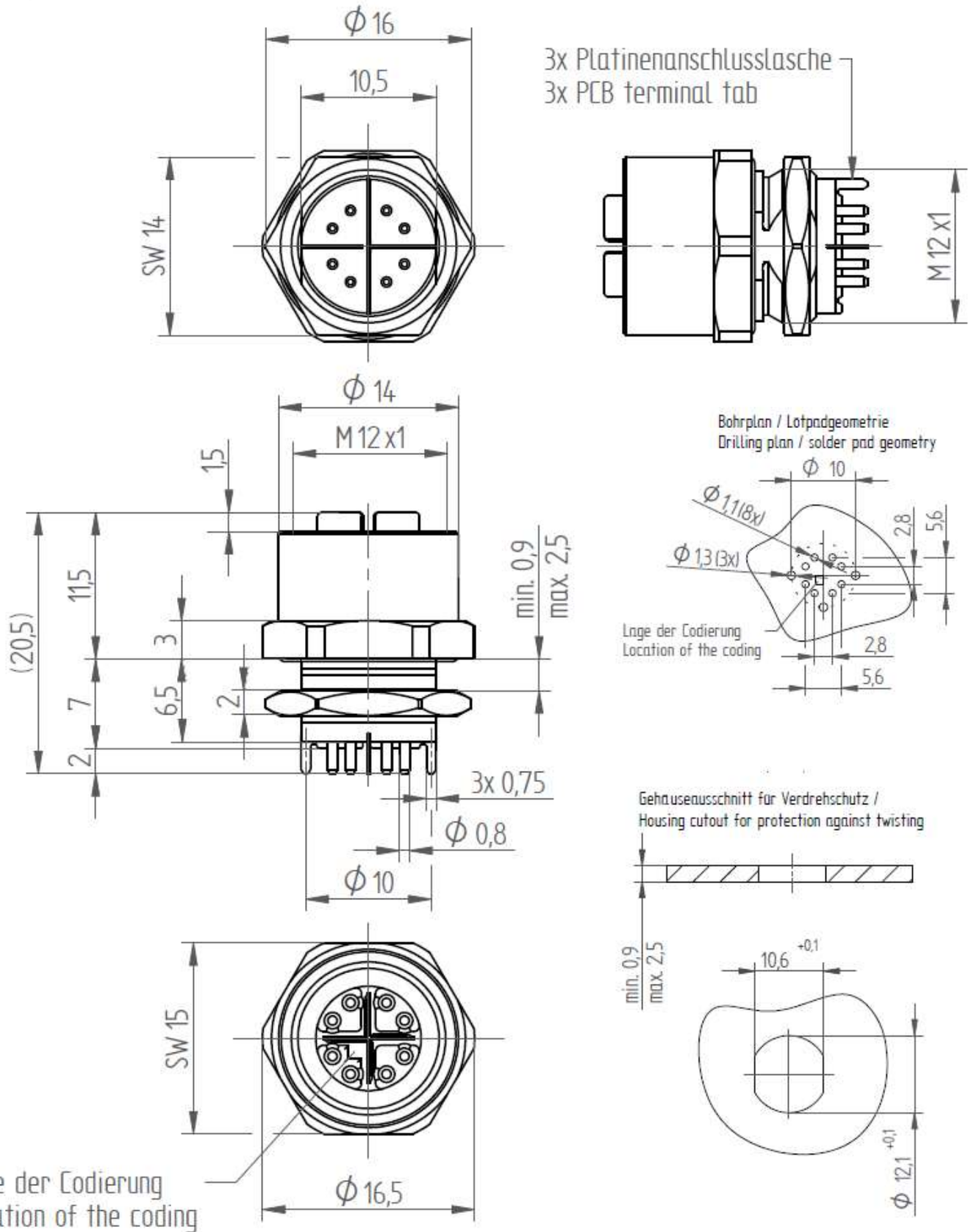


RoHS ✓



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr. 934-637-031 Typenbez.: 0986 EFC 651

DE Version: 01 Erstellt: 2012-11-07 jderbog M12 Einbausteckverb., GigaBit

Seite: 1 von 3

Produktbeschreibung

Beschreibung - M12 Kupplung für die Frontmontage
- x-codiert für Industrial-Ethernet-Applikationen

Typenbezeichnung 0986 EFC 651
Artikel-Nr. siehe Standardartikel
Kontaktart Buchse
Polzahl 8

Technische Daten

Bemessungsspannung 48 V
Bemessungsstrom * 0,5 A
Isolationswiderstand $> 10^9 \Omega$
Verschmutzungsgrad 3 / 2 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)

* Derating beachten

Werkstoffe

Kontaktträger PA
Gehäuse CuZn, vernickelt
Kontakt CuZn
Kontaktoberfläche Cu/Au
Sechskantmutter CuZn, vernickelt
O-Ring FPM

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) * IP67
Temperaturbereich (Steckerverbinder) -25°C bis +85°C, Derating beachten

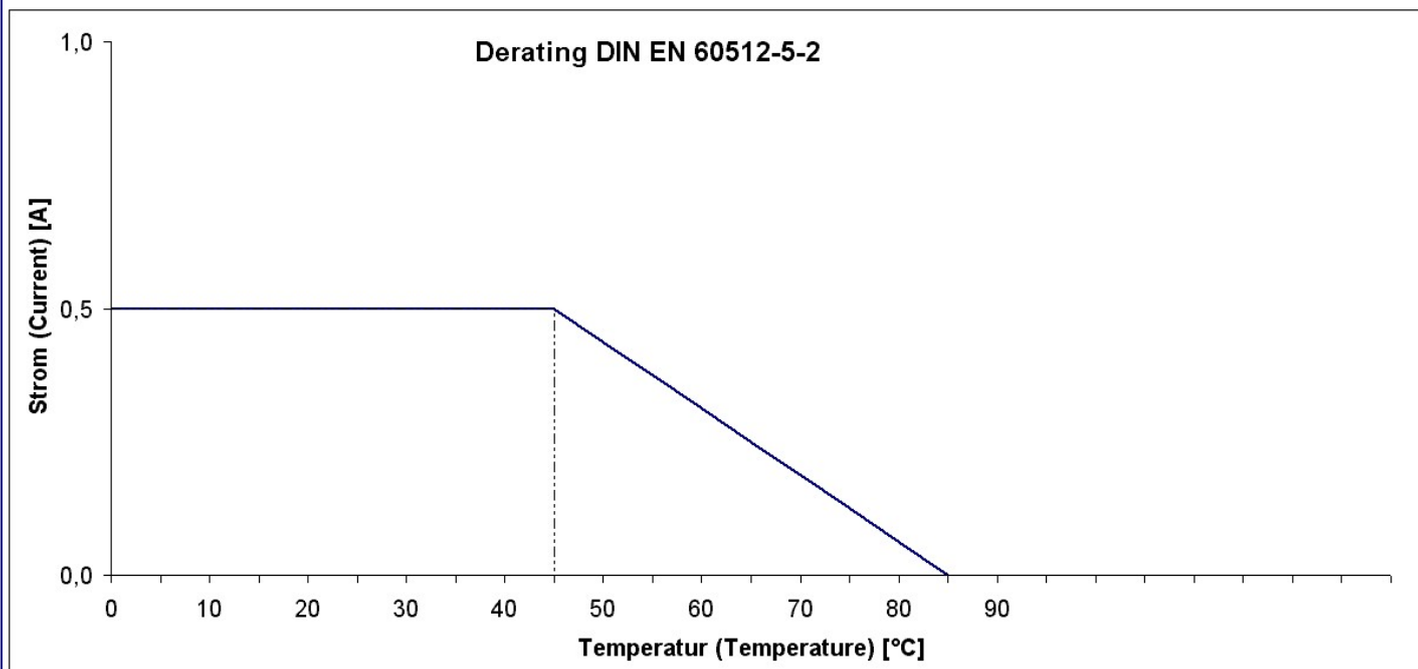
Gute Chemikalienbeständigkeit.

Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.

* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last / Spannung getrennt bzw. gesteckt werden.



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
934-637-031	0986 EFC 651