

技術データシート ケーブルソケット

製品番号: 50149065

S GB-M12-8A-M-SK



#### 目次

- 仕様書
- 電気的接続



jpn • 2025-07-18

# 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

インターフェースに適合 イーサネット

#### 電気的仕様

パフォーマンスデータ		
過電圧カテゴリー	II	
定格消費電力	500 mA	

#### コネクタ

Ξ	1ネクタ数	1 個数
	コネクタ 1	
	コネクタの種類	丸形プラグ
	ネジ寸	M12
	タイプ	オス
	素材	金属
	ハンドル本体の素材	金属
	極数	8 -極
	コーディング	Χ⊐ード
	モデル	軸方向
	ロック	ねじ止め

コネ	ク	タ	2
コネク	, ל	Þσ	插

ナイフエッジ 極数

## 伝導特性

心線断面 0.14 mm<sup>2</sup> ... 0.34 mm<sup>2</sup>

#### 機械の仕様

筐体の素材	金属
筐体 金属	亜鉛ダイカスト
正味重量	65 g
最大ケーブル通路	5.5 9 mm

#### 周囲データ

周囲温度、動作時	-40 85 °C
汚染度	3

#### 認証

保護等級 IP 67

#### 分類

万舆	
関税分類番号	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635

# 電気的接続

## コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
ハンドル本体の素材	金属
極数	8 -極
コーディング	Xコード
モデル	軸方向
ロック	ねじ止め

## コネクタ 2

コネクタの種類	ナイフエッジ
極数	8 -極

jpn • 2025-07-18