

## U-OS-CODESYS-BASIC-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ



### 一般注文データ

注文番号	2924020000
種別	<a href="#">U-OS-CODESYS-BASIC-M</a>
数量	1 items

## U-OS-CODESYS-BASIC-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 0 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 影響なし  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## システム要件

u-OS App CODESYS Runtime SLのシステム要件	ソフトウェアの名称	CODESYS Development System
	対応ソフトウェアバージョン	3.5.19.10以上
	要ライセンス	いいえ
	ソフトウェアの名称	CODESYS Control SL Package for Weidmüller u-OS
ライセンス対象デバイスのランタイムバージョン	対応ソフトウェアバージョン	4.7.0以上
	要ライセンス	いいえ
	ソフトウェアの名称	u-OS App CODESYS Runtime SL
	対応ソフトウェアバージョン	4.9.0.0以上
	要シングルデバイスライセンス	はい

## ライセンス情報

オプションの追加フィールドバスインスタンス、最大	追加のフィールドバス用通信プロトコルのインスタンス	CANopen Manager / CANopen Device / PROFIBUS Master / PROFIBUS Slave / Modbus TCP Client / Modbus TCP Server / Modbus RTU Master / Modbus RTU Device
	サポートされるインスタンスの個数、最大	2
サポートされる入力/出力チャンネルの個数、最大	128	
生成されたバイナリコードサイズ、最大	1 MB	
可視化ソフトウェアのライセンス	同梱の可視化ソフトウェアライセンスの名称	CODESYS-VISU-S
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数128
	追加予約可能な可視化ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-VISU-M
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数2048
	追加予約可能な可視化ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-VISU-L
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数4096
	追加予約可能な可視化ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-VISU-XL
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数8192
	追加予約可能な可視化ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-VISU-XXL
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数無制限
通信ソフトウェアのライセンス	同梱の通信ソフトウェアライセンスの名称	CODESYS - 通信S
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数512
	追加予約可能な通信ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-通信 M
	使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数4096
	追加予約可能な通信ソフトウェアライセンスの名称	U-OS-CODESYS-通信 XXL
使用可能なデータポイントの個数、最大	データポイント数無制限	
選択可能なイーサネットベースのフィールドバスインスタンス	イーサネットベースのフィールドバス用通信プロトコルのインスタンス	EtherCAT Manager / PROFINET Controller / PROFINET Device / EtherNet/IP Scanner / EtherNet/IP Adapter
	サポートされるインスタンスの個数、最大	0

**U-OS-CODESYS-BASIC-M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000809	ETIM 9.0	EC000809
ETIM 10.0	EC000809	ECLASS 14.0	27-24-25-01
ECLASS 15.0	27-24-25-01		