

オムロン

オスタイブ



XS2G-D421
ハンダ式

XS2G-D4S1
ネジ式

IP67 ネジ式 ハンダ 金メッキ 信号用 センサー 盤間接続 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

センサー使用を考慮して設計されたXS2コネクタ

- センサー用小型防水コネクタのオスタイブです。
- 接続方法に専用工具を必要としないハンダ式とネジ式の2種類があります。
- IP67クラス(▶193ページ)の防水性を保持しており、過酷な環境にさらされがちなセンサーケーブルの接続に最適です。
- ケーブルクランプがキャップを回しゴムで締め付ける方式のため、安定したケーブル保持を行うことができます。
- AC電源用とDC電源用があります。



Order
注文例

型番

XS2G-D421

基本仕様

特性や材質は ▶261ページ

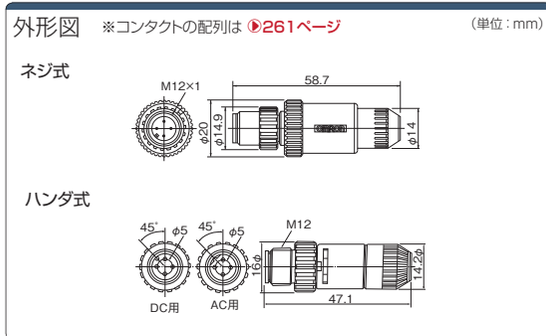


ご注意

- ・キャップの締め付けにプライヤ等の工具は使わないでください。破損の原因となりますので、締め付けは必ず手で行ってください。
- ・キャップの締め付けが不十分だとIP67の防水性が保てなくなることが考えられます。目安は0.39~0.49N・m(4~5kgf・cm)で締め付けてください。



1個単位



型番	結線方式	電源区分	芯数	タイプ	¥通常単価	重量 g
XS2G-D421	ハンダ	DC	4	オス	784	14.7
XS2G-A421		AC			784	14.7
XS2G-D4S1	ネジ	DC			784	18.7

オムロン

メスタイブ



XS2C-D4S1
ストレート

XS2C-D4S2
L型

ネジ式 ハンダ IP67 金メッキ 信号用 センサー 盤間接続 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

ネジ式とハンダ式の2種類の結線方法をご用意

- センサー用小型防水コネクタのメスタイブです。ストレート型とL型の2種類があります。
- 接続方法に専用工具を必要としないハンダ式とネジ式の2種類があります。
- IP67クラス(▶193ページ)の防水性を保持しており、過酷な環境にさらされがちなセンサーケーブルの接続に最適です。
- ケーブルクランプがキャップを回しゴムで締め付ける方式のため、安定したケーブル保持を行うことができます。

基本仕様

特性や材質は ▶261ページ

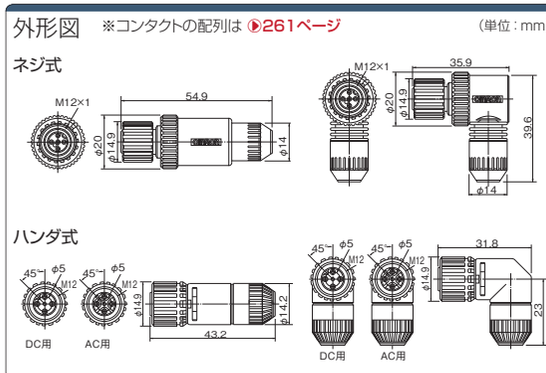


ご注意

- ・キャップの締め付けにプライヤ等の工具は使わないでください。破損の原因となりますので、締め付けは必ず手で行ってください。
- ・キャップの締め付けが不十分だとIP67の防水性が保てなくなることが考えられます。目安は0.39~0.49N・m(4~5kgf・cm)で締め付けてください。



1個単位



型番	形状タイプ	結線方式	電源区分	芯数	タイプ	¥通常単価	重量 g
XS2C-D421	ストレート	ハンダ	DC	4	メス	731	13.1
XS2C-D422	L型		DC			739	13.6
XS2C-A421	ストレート	AC	731			13.1	
XS2C-D4S1	ストレート	ネジ	DC			731	17.6
XS2C-D4S2	L型		DC	731	17.9		

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

耐環境
コネクタ

MSコネクタ

MSコネクタ
(防水)

ネジ式
NCS/NJC

ネジ式小型
PLT/R03
コネクタ

ネジ式
(防水)
NWPC/NJW

ネジ式(防水)
R04/XS2

丸型防水

ネジ式
NET

ネジ式
CE05/
JL04V/693

パヨネットロック
NB01/CE01/
JL05

ワンタッチロック
NR/PRC03/
PRC04

ワンタッチロック
PRC05/
HR10

丸型
HR25/RM/
JR/SRCN

ワンタッチロック
NRW

ワンタッチロック
CM10/JN1/
XS5

差込型・
ミニDIN
コネクタ

XLR

JM・その他