

見えるコモン端子台

# XW6T-COM1.5X16BL

No Image Available

### 商品概要

Common Terminal Blocks with Visible Indicators, Maximum Conductor Cross Section Fine Stranded: 1.5 mm\*\*2, Number of terminal: 16, Short bar color: Blue

販売状況 2025/12/02 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 2,150

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

# 詳細情報

## Ratings/Performance

情報更新: 2025/09/10

Rated voltage	IEC: 500 V UL (UG: B, C): 300 V UL (UG: D): 51 to 150 V/151 to 300 V/301 to 600 V			
Rated current	IEC: 17.5 A/1.5 mm <sup>2</sup> UL (300 V): 15 A/AWG14 (solid wire), 10 A/AWG16 UL (51 to 150 V): 15 A/AWG14 (solid wire), 10 A/AWG16 UL (151 to 300 V): 10 A/AWG16 UL (301 to 600 V): 5 A/AWG16-20			
Type of connection	Push-in spring			
Color	Short Bar: Blue			
Adaptation wire	Recommended terminal	Ferrule		
	Size	0.75 mm <sup>2</sup>		
	Stranded wires size	0.08 to 1.5 mm <sup>2</sup>		
	Solid wire size	0.14 to 1.5 mm <sup>2</sup>		
	Stranded wires size with ferrule	0.14 to 0.75 mm <sup>2</sup>		
Number of terminal	16			
Dielectric strength voltage	Dielectric strength	1890 VAC 1 min (Leakage current 1 mA)		
Ambient temperature (Operating)	-40 to 55 °C (with no freezing or condensation)			
Ambient temperature (Storage)	-40 to 80 °C (with no freezing or condensation)			
Ambient humidity (Operating)	5 to 95 %			
Ambient humidity (Storage)		5 to 95 %		
Vibration resistance	10 to 150 Hz, acceleration 50 m/s <sup>2</sup> for 80 min each in X, Y, and Z directions			
Shock resistance		500 m/s², 11 ms, each in 6 directions 5 times		
Insertion durability	50 times			
Dimensions	Width	16.2 mm		
	Height	78 mm		
	Depth	31.3 mm		
Weight	Approx. 29 g			

### RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/19

#### **EU RoHS**

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3		
№ 対応済み		ダウンロードはこちら		

#### 中国 RoHS

中国 RoHS表 <b>※1※</b> 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	е

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

#### 注意事項 • 凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

#### ※1 対応状況

・ le y RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
 対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
 調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

#### \* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

#### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

#### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

### 規格認証/適合状況

XW6T-COM1.5X16BLについての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンタ お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員または販売店にお問い合わせください。