

## Y-INTERFACE BLL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 差し込み式分電器

デバイスの配電と電源供給用のプラグ可能な二重接続

- 2ピン、色分済
- 230 V、IP 30

## 一般注文データ

注文番号	<a href="#">8000075197</a>
種別	Y-INTERFACE BLL
GTIN (EAN)	8430243428422
数量	16 Stück

作成日 2024/07/02 5:36:18 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## Y-INTERFACE BLL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	16.4 mm	奥行き (インチ)	0.646 inch
高さ	38.4 mm	高さ (インチ)	1.512 inch
幅	15.2 mm	幅 (インチ)	0.598 inch
正味重量	7.4 g		

## 温度

保管温度	-40...70 °C	動作温度	-40...70 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 85% (結露無き事)		

## 接続データ

供給プラグインコネクタ	BLL 5.08/03/90 (中央ピンなし)	配電回路基板用コネクタ	LSF-SMT 5.08/03/180 (中央ピンなし)
-------------	-------------------------	-------------	------------------------------

## 評価データ

保護度合い	IP30	動作電圧	230 V
分電器接続ごとの最大電流	6 A	合計動作電流	12 A

## 接続フィールド

クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
接続方式	PUSH IN	最大配線断面、AWG	AWG 14
最小配線断面、AWG	AWG 28	被覆剥き長さ	10 mm

## 供給接続

接続方式	プラグイン接続
------	---------

## 分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## 絶縁協調 (EN 60664-1)

定格絶縁電圧	250 V AC	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3	パルス電圧テスト (1,2/50 µs)	6 kV

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## Y-INTERFACE BLL

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

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

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">EU Declaration of conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">EN Data Sheet</a> <a href="#">DE Data Sheet</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## Y-INTERFACE BLL

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

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

### 図面

