

QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

一般注文データ

バージョン	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 58, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: いいえ, 27 A, グレー
注文番号	0545400000
種別	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008190028794
数量	10 Stück

作成日 2024/07/06 23:24:46 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。

QB 58/8/15

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	17.5 mm	奥行き (インチ)	0.689 inch
高さ	458.5 mm	高さ (インチ)	18.051 inch
幅	0.8 mm	幅 (インチ)	0.031 inch
正味重量	21.96 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	動作温度	-60 °C...130 °C
------	----------------	------	-----------------

システム仕様

バージョン	交差接続リンク
-------	---------

全般

極数	58	設置アドバイス	直接実装
----	----	---------	------

寸法

ピッチ (mm) (P)	8 mm
--------------	------

材料データ

材質	銅	色	グレー
----	---	---	-----

渡り配線コネクタ

交差接続端子数	58	定格電流、多極	17.5 A
種別	渡り配線コネクタ		

評価データ

定格電流	27 A
------	------

追加の技術データ

固定形式	ねじ込み	爆発試験バージョン	いいえ
設置アドバイス	直接実装		

分類

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

環境製品コンプライアンス

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

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/06 23:24:46 CEST

QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format

QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

絶縁プロファイル



一般注文データ

種別	ISPF QB58 RT	バージョン
注文番号	0546040000	絶縁プロファイル, PVC, 赤色
GTIN (EAN)	4008190497941	
数量	10 Stück	
種別	ISPF QB58 SW	バージョン
注文番号	0546000000	絶縁プロファイル, PVC, 黒色
GTIN (EAN)	4008190116705	
数量	10 Stück	
種別	ISPF QB58 BL	バージョン
注文番号	0546080000	絶縁プロファイル, PVC, 青色
GTIN (EAN)	4008190927035	
数量	10 Stück	