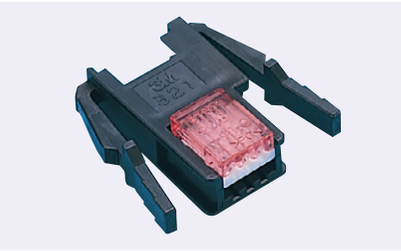


ミスミ

パネル取付用ソケットコネクタ



圧接 金メッキ フック付 専用工具 不要 信号用 センサー 盤内配線 2D CAD 在庫品

ココが特長

電線被覆剥き不要のため結線作業が容易

- パネル取付けのできるソケットコネクタです。プラグコネクタとの結合用です。
- 結合部形状はソケット(メス)です。
- ミスミではバック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売となります。
- 製造元：3M
- 数量は8個/バックです。ご注意ください。
- 電線の導体構成により適合が異なる場合がありますのでご使用の電線規格サイズをお確かめの上商品をお選びください。



RoHS

仕様

型番	芯数	導体断面積(mm ²)	AWG	被覆外径(mm)	トップカバー色
37303-2206-0P0FL-8P	3	0.30~0.50	22~20	φ1.6~2.0	灰
37304-2206-0P0FL-8P	4				
37303-2165-0P0FL-8P	3			φ1.2~1.6	青
37304-2165-0P0FL-8P	4				
37303-2124-0P0FL-8P	3				
37304-2124-0P0FL-8P	4	φ1.0~1.2	緑		
37303-3163-0P0FL-8P	3				
37304-3163-0P0FL-8P	4				
37303-3122-0P0FL-8P	3				
37304-3122-0P0FL-8P	4	0.14~0.20	26~24	φ1.0~1.2	黄
37303-3101-0P0FL-8P	3				
37304-3101-0P0FL-8P	4			φ0.8~1.0	赤
37304-3101-0P0FL-8P	4				



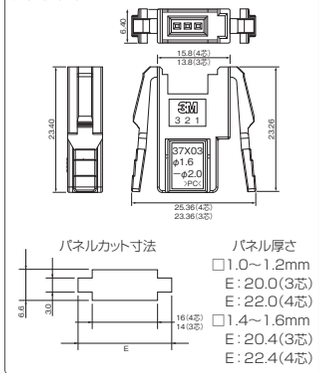
1バック単位 8個入

型番	¥通常単価	トップカバー色	芯数	バック入数	重量(g)
	1~9バック				
37303-2206-0P0FL-8P	1,751	灰	3芯	8個	1.6
37303-2165-0P0FL-8P	1,751	青			
37303-2124-0P0FL-8P	1,751	緑			
37303-3163-0P0FL-8P	1,751	橙			
37303-3122-0P0FL-8P	1,751	黄			
37303-3101-0P0FL-8P	1,751	赤	4芯	8個	1.8
37304-2206-0P0FL-8P	1,866	灰			
37304-2165-0P0FL-8P	1,866	青			
37304-2124-0P0FL-8P	1,866	緑			
37304-3163-0P0FL-8P	1,866	橙			
37304-3122-0P0FL-8P	1,866	黄			
37304-3101-0P0FL-8P	1,866	赤			

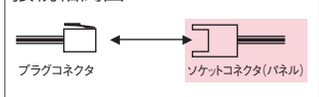
接続例



外形図



接続相関図



Order 注文例 型番 37303-2206-0P0FL-8P

ミスミ

専用圧接工具



ココが特長

均一な力で圧接可能なe-CON専用工具

- e-CONと電線との結線を確認に行うために開発された専用工具です。
- 上下から平行に圧接する構造であり、仕上り厚以上に力が加わらない構造に調整されています(プライヤーによる圧接時の欠点をクリア)。
- 3芯~8芯いずれのサイズでも常に均一な圧接ができます。
- プラグコネクタは**0340ページ**
- ソケットコネクタは**0341ページ**
- パネル取付用ソケットコネクタは**0342ページ**

圧接

在庫品

使用例



1丁単位



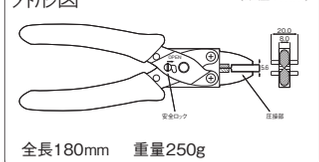
型番	¥通常単価	¥スライド単価
	1~9丁	10丁~
MWI-ECON-IDC	4,500	3,150



Order 注文例

型番 MWI-ECON-IDC

外形図



- 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。

e-CON

CC-Link ワンタッチ

オリジナル 工具

ダイナミック

コマmercial メーテンロック

(ミニ) ユニバーサル メーテンロック

EIコネクタ

EH/XH/NH コネクタ

VH/PH コネクタ

EL/SM/ 1625/3191

5051/5045/ 5559/5557

CB01/CL07 コネクタ

DeviceNet用 コネクタ/その他 樹脂製コネクタ