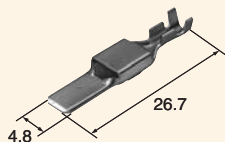


Terminal (mm)

● Ref : 050 Terminal List (Page E-12)

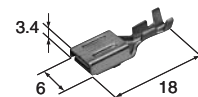
● 050ターミナルはE-12に掲載。

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.3
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.4~1.9
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	3000
Thickness (mm) 板厚	0.4



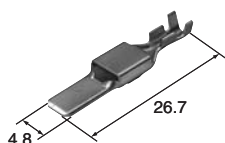
M(8100-1506)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.3
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.4~1.9
Material 材質	Heat-resistant copper alloy
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	3000
Thickness (mm) 板厚	0.4



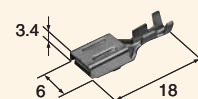
F(8100-1507)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.5~1.25
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.6~2.9
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	2500
Thickness (mm) 板厚	0.4



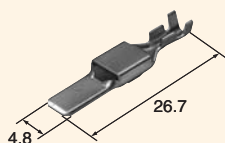
M(8100-0664)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.5~1.25
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.6~2.9
Material 材質	Heat-resistant copper alloy
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	2500
Thickness (mm) 板厚	0.4



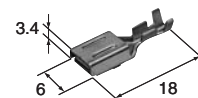
F(8100-0606)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	2.0~3.0
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.6~3.8
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	2000
Thickness (mm) 板厚	0.4



M(1500-0166)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	2.0~3.0
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.6~3.8
Material 材質	Heat-resistant copper alloy
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	2000
Thickness (mm) 板厚	0.4



F(8100-0782)

Heat-resistant copper alloy=耐熱銅合金

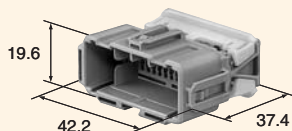
Housing (mm)

Material / P.B.T.

No. of way / () corresponds to 050, 187, in order from left to right.

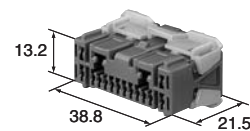
極数 / () 内表示 : 左から050極数、187極数

Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	[050] E-12 [187] E-14
Color 色相	Sky Blue



M(6950-1058)

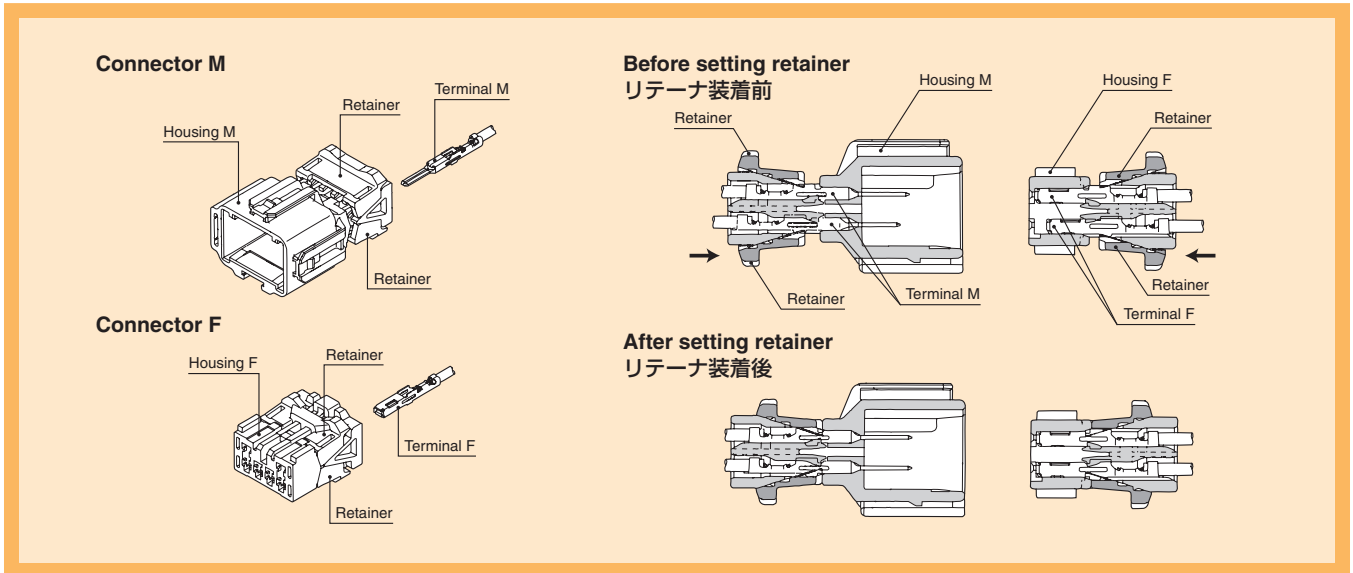
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	[050] E-12 [187] E-14
Color 色相	Sky Blue



F(6950-1053)

16way
(14+2)

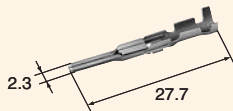
Structure / 構造



E-15

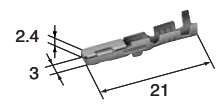
Terminal (mm)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.3~0.5
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.4~2.1
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.3



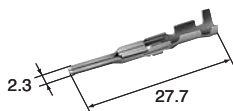
M(8100-1571)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.3~0.5
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	1.4~2.1
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.25



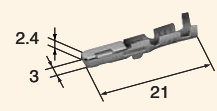
F(8100-1470)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.5~1.25
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.0~2.9
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.3



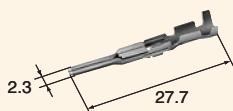
M(8100-1573)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	0.5~1.25
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.0~2.9
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.25



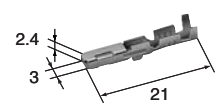
F(8100-1472)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	2.0
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.6~3.1
Material 材質	Brass 黄銅
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.3



M(8100-1572)

Cable size (mm ²) 適用電線サイズ	2.0
Cable overall diameter (mm) 電線仕上り外径	2.6~3.1
Material 材質	Heat-resistant copper alloy
Surface treatment 表面処理	Tin-plated Snメッキ
Reel (piece) リール(個)	4000
Thickness (mm) 板厚	0.25



F(8100-1471)

090

Heat-resistant copper alloy=耐熱銅合金

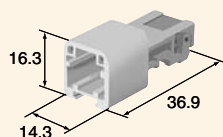
Housing (mm)

Material / P.B.T.
Color / Natural

E-16

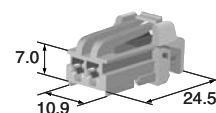
2way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



M(6098-4901)

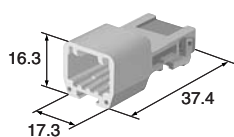
Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



F(6098-4069)

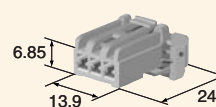
3way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



M(6098-5049)

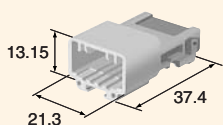
Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



F(6098-4071)

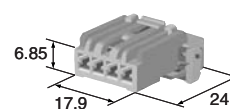
4way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



M(6098-4902)

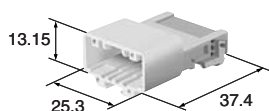
Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



F(6098-4073)

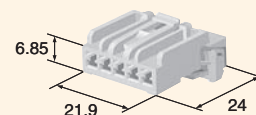
5way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



M(6098-4664)

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15

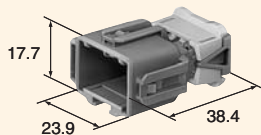


F(6098-4669)

6way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15

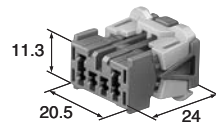
Color
色相 Sky Blue



M(6098-1373)

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15

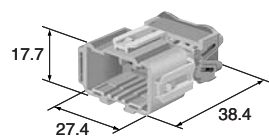
Color
色相 Sky Blue



F(6098-1377)

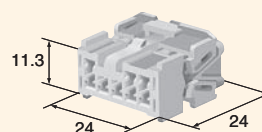
8way

Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



M(6098-4661)

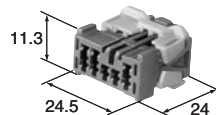
Ref: Terminal part No.
ターミナル参照頁 E-15



F(6098-4670)

8way

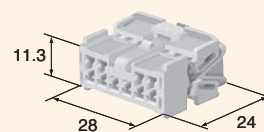
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
Color 色相	Green



F(6098-1378)

10way

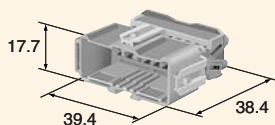
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
------------------------------------	------



F(6240-5378)

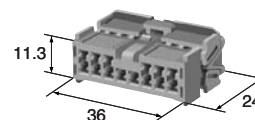
14way

Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
------------------------------------	------



M(6098-4662)

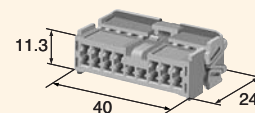
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
------------------------------------	------



F(6098-4050)

16way

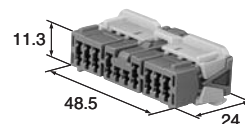
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
------------------------------------	------



F(6098-3563)

18way

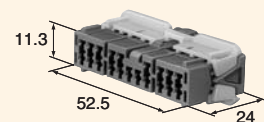
Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
Color 色相	Green



F(6098-1379)

20way

Ref: Terminal part No. ターミナル参照頁	E-15
Color 色相	Green



F(6098-1380)

Terminal

● Ref : 090 Terminal List (Page E-15), 187 Terminal List (Page E-14)

● 090ターミナルはE-15、187ターミナルはE-14に掲載。

E-18

Housing (mm)

Material / P.B.T.

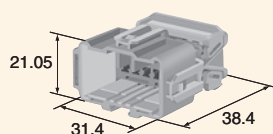
Color / Natural

No. of way / () corresponds to 090, 187, in order from left to right.

極数 / () 内表示 : 左から090極数、187極数

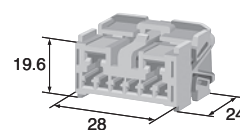
8way
(6+2)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14



M(6098-5218)

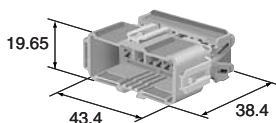
Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14



F(6098-5217)

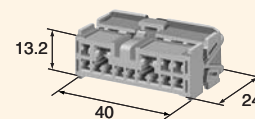
14way
(12+2)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14



M(6098-4660)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14

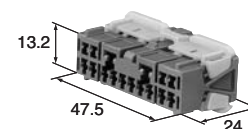


F(6098-3565)

16way
(14+2)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14

Color
色相 Green

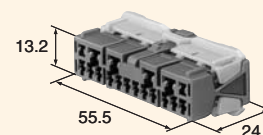


F(6950-1054)

18way
(14+4)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14

Color
色相 Sky Blue

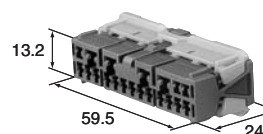


F(6950-1055)

20way
(16+4)

Ref: Terminal part No. [090] E-15
ターミナル参照頁 [187] E-14

Color
色相 Green

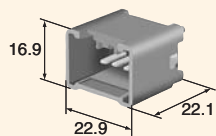


F(6950-1056)

Housing (mm)

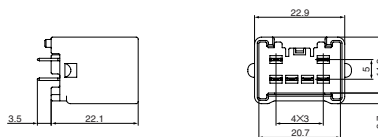
Material / P.B.T. G30

Connector F part No. Fコネクタ品番	(6098-1377)
Terminal type 端子タイプ	090
Color 色相	Sky Blue

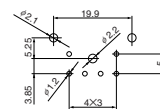


M(6098-3616)

● Dimensional drawing



● Mounting drawing



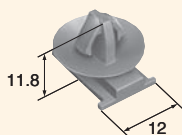
6way
(Vertical type)
(垂直)

▶▶ Body fastening clamp (mm) ◀◀

The clamp can be installed to connector M, if necessary, to fasten into the body side hole.

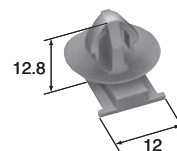
Mコネクタには、ボデー側の穴に固定するためのクランプを必要に応じて取付けることができます。

Clamp fitting hole size (mm) 適合穴サイズ	φ7
Clamp fitting thickness (mm) クランプ適合板厚	t=0.65~1.6
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Red



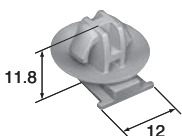
(6810-1203)

Clamp fitting hole size (mm) 適合穴サイズ	φ7
Clamp fitting thickness (mm) クランプ適合板厚	t=1.6~2.6
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Brown



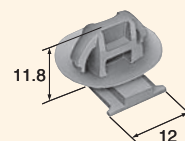
(6810-1217)

Clamp fitting hole size (mm) 適合穴サイズ	φ10
Clamp fitting thickness (mm) クランプ適合板厚	t=0.65~1.6
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Natural



(6810-1204)

Clamp fitting hole size (mm) 適合穴サイズ	6×12 (Square hole)
Clamp fitting thickness (mm) クランプ適合板厚	t=0.65~1.6
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Orange



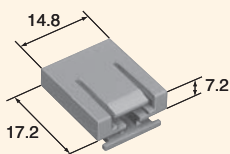
(6810-1462)

▶▶ Body fastening clamp (Bracket type) (mm) ◀◀

Connector M can be accoupled with clamp, if necessary, to fasten to the body side bracket.

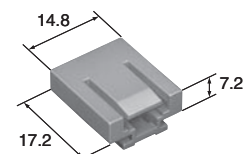
Mコネクタには、ボデー側のブラケットに固定するためのクランプを必要に応じて取付けることができます。

Bracket direction ブラケット差込み方向	Connector mating direction コネクタ嵌合方向
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Red



(6910-0119)

Bracket direction ブラケット差込み方向	Anti clock wise コネクタ嵌合の逆方向
Material 材質	6 Nylon
Color 色相	Natural



(6910-0120)