

固定長(PSE)

両端付き(アース付き)

RoHS
7A-125V

C13

(単位: mm)

Y端子引出線: 100mm
Y端子寸法: φ5.2



Order
注文例

型式
2MA-W-2

**ココが
特長**

**定格7A-125V、
アース線・ソケット付両端コード**
●便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
Q2833

電安法
PSE



Delivery
納期

出荷日

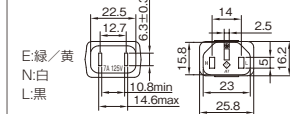
1~10本 **翌日**(当日)

11本~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

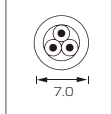
在庫品

プラグ/ソケット形状



(単位: mm)

ケーブル断面



(単位: mm)



型式	全長	基準単価 1~49本	スライド単価 50~149本	スライド単価 150本~
2MA-W-2	2m	¥479	¥452	¥348
2MA-W-3	3m	¥653	¥618	¥522
2MA-W-5	5m	¥835	¥792	¥696

仕様

規格対象国	日本
適合規格	(PS)E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
ケーブル材質	キャブタイヤコード
芯数	3芯
形状	丸型
ケーブル型式	VCTF/3×0.75mm ²

両端付き

RoHS
7A-125V

C13

(単位: mm)



Order
注文例

型式
JP-BB-JPSLT-2

**ココが
特長**

**定格7A-125V、アース線の
左アングル**

電安法
PSE



Delivery
納期

出荷日

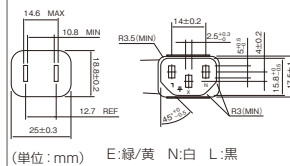
1~10本 **翌日**(当日)

11本~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

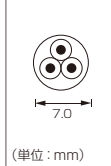
在庫品

プラグ/ソケット形状



(単位: mm)

ケーブル断面



(単位: mm)



型式	全長	基準単価 1~49本	スライド単価 50~149本	スライド単価 150本~
JP-BB-JPSLT-2	2m	¥606	¥592	¥515
JP-BB-JPSLT-3	3m	¥718	¥700	¥610

仕様

規格対象国	日本
適合規格	(PS)E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P+アース線(A TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
芯数	3芯
形状	丸型
ケーブル型式	VCTF/3×0.75mm ²

両端付き

RoHS
12A-125V

C13

(単位: mm)



Order
注文例

型式
JP-EE-JPSS-2

**ココが
特長**

**定格12A-125Vのアース線付
両端タイプ**

電安法
PSE



Delivery
納期

出荷日

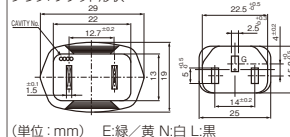
1~10本 **翌日**(当日)

11本~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

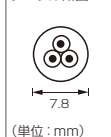
在庫品

プラグ/ソケット形状



(単位: mm)

ケーブル断面



(単位: mm)



型式	全長	基準単価 1~49本	スライド単価 50~299本	スライド単価 300本~
JP-EE-JPSS-2	2m	¥1,138	¥1,110	¥967
JP-EE-JPSS-3	3m	¥1,466	¥1,431	¥1,245

仕様

規格対象国	日本
適合規格	(PS)E JET
定格	12A-125V
プラグタイプ	平型2P+アース線(A TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
芯数	3芯
形状	丸型
ケーブル型式	VCTF/3×1.25mm ²

両端付き

RoHS
7A-125V

(単位: mm)

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



Order
注文例

型式
SPLYP-TAP-EX012

**ココが
特長**

**定格7A-125Vの平型2P
延長用コード**

電安法
PSE



Delivery
納期

出荷日

1~10本 **翌日**(当日)

11本~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



型式	全長	基準単価 1~9本	スライド単価 10~19本	スライド単価 20~29本
SPLYP-TAP-EX012	0.2m	¥357	¥339	¥330

仕様

規格対象国	日本
適合規格	(PS)E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P(A TYPE)
芯数	2芯
形状	平型
ケーブル型式	VVF/2×0.75mm ²