

固定長(UL)

RoHS
10A-125V

C13 (単位: mm)

Order 注文例

型式	
UL3P-LW-2	

ココが特長 **定格 10A-125VのUL規格 右アングルソケット** **UL CSA**

●便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
◎2833

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状

ケーブル断面

(単位: mm)

型式	全長	基準単価	スライド単価
UL3P-LW-2	2m	¥780	¥600 ¥400

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

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.(ソケット)	UL: E85554
定格	10A-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
ケーブル型式	SJT/3×AWG18

RoHS
10A-125V

C13 (単位: mm)

Order 注文例

型式	
ULP-BA-ULSLK-2	

ココが特長 **定格 10A-125VのUL規格右アングルソケット** **UL CSA**

●電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状

ケーブル断面

(単位: mm)

型式	全長	基準単価	スライド単価
ULP-BA-ULSLK-2	2m	¥870	¥740 ¥690
ULP-BA-ULSLK-3	3m	¥1,400	¥1,190 ¥1,120

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

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
型式認可番号	UL: E35796
適合規格No.(プラグ)	UL817 CSA C22.2
適合規格No.(ソケット)	UL817 CSA C22.2
定格	10A-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
ケーブル型式	SJT/3×AWG18

RoHS
10A-125V

C13 (単位: mm)

Order 注文例

型式	
ULSTM-LW-1.8	

ココが特長 **定格 10A-125VのUL規格右アングルフード付** **UL CSA**

●電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状

ケーブル断面

(単位: mm)

型式	全長	基準単価	スライド単価
ULSTM-LW-1.8	1.8m	¥430	¥390 ¥330

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

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	10A-125V
プラグタイプ	IEC60320(旧IEC320)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
ケーブル型式	SVT/3×AWG18

RoHS
13A-125V

C13 (単位: mm)

Order 注文例

型式	
ULP-B-ULSSK-2	

ココが特長 **定格 13A-125VのUL規格電源コード** **UL CSA**

●便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
◎2833

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状

ケーブル断面

(単位: mm)

型式	全長	基準単価	スライド単価
ULP-B-ULSSK-2	2m	¥1,300	¥1,105 ¥1,040
ULP-B-ULSSK-3	3m	¥1,740	¥1,480 ¥1,390

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

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
型式認可番号	E35796
適合規格No.(プラグ)	UR817 CSA C22.2
適合規格No.(ソケット)	UR817 CSA C22.2
定格	13A-125V
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
ケーブル型式	SJT/3×AWG16

※各国の安全規格は◎2835ページ ※各国のプラグ形状は◎2936ページ